

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

১৩২৯ সাল—১৫শ বর্ষের

স্বতী-পত্র

—:০:—

[১ম সংখ্যা হইতে ১২শ সংখ্যা]

(বাঙ্গলা বর্ণমালাভুক্তিক)

—:০:—



বিবরণ ।	পত্রাঙ্ক ।	বিবরণ	পত্রাঙ্ক ।
অম্বোর্ণ—দেখীর চিকিৎসা...	৩৭	ইনফ্লুয়েন্জা বাটত নিউমোনিয়া	১৫৫
অনিদ্রা—চিকিৎসা তত্ত্ব ... ৩৮, ২৩৩, ৩৫২		ইন্ডেকশন সর্বদে জাতব্য তত্ত্ব	২৫২
অপরিপুষ্টতা—শৈশবীয় ...	২৭৬	ইডিয়া—চিকিৎসা তত্ত্ব ...	২৪৭
অভিনব তত্ত্ব ...	২৫	ইরিসিপেলাস চিকিৎসা ..	১২
অবলাইকেল হপিয়া ...	৫০০	উদরাময়—চিকিৎসা তত্ত্ব...	৩৯২
অনৈঃসর্গিক রক্তস্রাব ...	৫০২	উত্তিষ্ক জীবাণু ...	৪৩২
অন্নাজীর্ণ ...	৪৩৩	উপদংশ—চিকিৎসা ...	৩৫৪
অর্শ ...	২২	ঐ থাইরক্সিড একট্রাক্ট	৩৩২
অশ্রুতে জীবাণু ধ্বংস ...	২৬৮	উপবাসের উপকারিতা ...	৩০২
অত্র চিকিৎসাতে হিকা ...	৫৮	একজিয়া—চিকিৎসা তত্ত্ব ২০, ৫৫৩, ৪০৫	
অহিকেদের অভ্যাস দূরীকরণ	২৭৪	এজমা—চিকিৎসা তত্ত্ব ...	৩১৪, ৩২৪
অমাইডোকর্পের হর্ণকনাশক	২১	এপিলেপ্সি ...	৪৭২
আহুলহারা ...	৩৩	এলুমিনিউমেরিয়ার পথ্য ...	২০
আঁচিল বিনাশক ...	৪৬৬	ভুজিনা ...	৪৮১
আক্কেণ ...	১৬৬	ভ্যার্যাংলজিয়া ...	৪৮১
আপেল সেবনে নাতাল ঠিক	৪৮০	ভ্রম প্রসূত করণে জাতব্য তত্ত্ব	১৩
ইউরিক্সিয়া ...	৪৩৪	অক্সিনিট্যান্স সিকিলিস ...	১৯১
ইনফ্লুয়েন্জা ...	২০, ৪৪৬	কলেরা—চিকিৎসা তত্ত্ব ...	২৮
ঐ অ্যাজিড চিকিৎসা ...	৩২৪	ঐ পরিবর্তিত চিকিৎসা ...	৩১৬

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
কলেরা—ভালাইন ইঞ্জেকশন ...	৩৭০
ঐ প্রস্তাব বন্ধে ফলপ্রদ ঔষধ	৫৫
কার্বলিক এসিডের কুফল ...	২৫৮
কার্বকল—নূতন তত্ত্ব ...	৪৬০
কার্বল—ফলপ্রদ চিকিৎসা ...	১০২
কালাজর—চিকিৎসা তত্ত্ব ...	১৮৭, ৪০৮
,, এটিমনি প্রয়োগ ...	২৩২, ৪১১
কুষ্ঠ—ফলপ্রদ ঔষধ ...	২০
ঐ চাউলমুগরা তৈল ...	২৭১
ঐ হিডনোক্যাপেট ...	৩১৩
কৈচো কৃষি ...	৪২৭
কেশপতন চিকিৎসা ...	৭৮
কেশের অকাল পকতা নিবারণ	২১
ক্রোরফথের্ম—বিষাক্ত ...	২১০
কোষ প্রদাহ ...	২০
ক্যালোমেলে কুফল ...	৫৮১
কৃত্রিম দস্ত ...	৩২২
কৃষি জমিত কুফল ...	২১
ঋতু ও পথ্য ...	১
খাদ্য বিচার ...	২৫১
গণোরিয়া—চিকিৎসা ...	১৮২
ঐ ফলপ্রদ ঔষধ ...	৪৩৪
গণ্ডমালা ...	৪৭
গ্যাস্ট্রালজিয়া ...	৪৫
গাত্রগন্ধ নিবারণ ...	৩৫২
গিনি ওয়ার্ম ...	৩৬৪, ৪৮১
চন্দ্র বিশোধনে থাইয়ল ...	৮৭
চক্ষুরোগ—ফলপ্রদ চিকিৎসা	২৪৫
চিনি (অভিনব তত্ত্ব) ...	৩০৭
চিকিৎসার পরিবর্তন ...	২১
চিকিৎসা সম্বন্ধে—আধুনিক অবস্থা	৮৭

বিষয়	পত্রাঙ্ক।
চিকিৎসিত রোগীস্বর-তত্ত্ব—	
অজীর্ণ ...	৩৭০
অস্থূলহারা ...	৩৩
ইনফ্লুয়েঞ্জা ঘটিত নিউমোনিয়া	১৫৫
উপদংশন ...	১২১, ৩২২
কলেরা ...	২৮, ৫১, ৩৭০
কলিনিট্যাল সিফিলিস ...	১২১
কালাজর ...	১৮৭
কার্বকল ...	৪৬০
কার্বলিক এসিডের কুফল...	২৫৮
ক্রোরফথের্ম—বিষাক্ততা ...	২১৩
গণোরিয়া ...	১৮২
চক্ষুরোগ ...	২৪৫
চিকিৎসক সৃষ্ট রোগ ...	৩৪৭
অণ্ডিস ...	৩২২
টাইফয়েড ফিবার ...	১১১
টাইফে-রেমিটেণ্ট ফিবার...	৩৭৪
টাইবারিকিউলোসিস ...	১২১
ডেঙ্গুজ্বর ...	৪৬৪
ডি কুইনাইনের ফল ...	৩৬৭
দগ্ধকৃত ...	৩৪
ধনুষ্টংকার ...	১৮৫, ৪১৫
নিয়তি চক্র ...	৪২০
নিউমোনিয়া ...	১৫৫, ২২২
পারনিসিয়াস এনিমিয়া	২৫, ৫৪, ৩২৭
পাইয়োনিফ্রাইটিস ...	৬০
প্রসবে বিপত্তি ...	১৫৭
ফাইলেরিয়া ...	৩৬২
বিলম্বিত প্রসব ...	২৬
ব্রুকো-নিউমোনিয়া ...	২২২
ভূতেশ্বর ...	৩৩২
ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়া...	১৫৮

বিবরণ।	পত্রাঙ্ক।	বিবরণ।	পত্রাঙ্ক।
চিকিৎসিত রোগীর-তত্ত্ব--		ডেবুধর	৪৬৪
রক্তমাশয়	৪৬৮	তরুণ কোষ প্রদাহ	২০
রক্তক্ষাণ	৩৪১	তোতলার চিকিৎসা	৪৮
লিউকোরিয়া	১০১	শাইসিসে আইডোফরম	২৬৮
সাংঘাতিক রক্তহীনতা	২৫, ৫৪, ৩১৭	থাইসিস—চিকিৎসা-তত্ত্ব	২৭০, ৩৮২, ৩২৭
আগ্রিমিয়া সংযুক্ত ধনুষ্টংকা	১৮৫	পিরাপিউটিক নোটস	৩৫১
হিকা	৫৮, ২৪৩	দুগ্ধকত	২০, ৩৪, ১১৮৪, ২৬২, ৩৭২
হিষ্টিরিয়া	২২১, ৩৩২, ৩৩৪	দন্তমজ্জন	৩২২
কতরোগে স্যালাটিন	৫৬	দুগ্ধ নিঃসরণে—জ্বেবারতি	২৬২
চুলকানি পাঁচড়ার ফলপ্রদ ঔষধ	১৮৩	দুগ্ধ ইঞ্জেকশন	৫০, ২৩৭
জুলির মহৌষধ	৩২৮	দুগ্ধ—নকল	১০০
জন্মগত—চিকিৎসা-তত্ত্ব	৩২২	দেশীয় ভৈষজ্য তত্ত্ব	৩৫, ৩৭, ৭৯, ১০২, ২৪৩, ২২১, ৩২৮, ৫০৬
জ্বর—ইনফ্লুয়েন্জা-ঘটিত	৩২৯	দৈনিক পরিপোষণ	৩৩২
ঐ কালাজ্বর	১৮৭, ৪০৮, ৪১১	ব্রহ্মইংকার	১৮৫, ৪১৫
ঐ টাইফো-রেমিটেন্ট	৩৭৪	নকল দুগ্ধ	১০০
ঐ ডেবু	৪৬৪	নিউমোনিয়া—চিকিৎসা	৩২১, ৩২৪
ঐ নিরক্তাবস্থা সংযুক্ত	৫৪, ৩২৭	নিউমোনিয়ার বক্ষবেদনা	২৭০
ঐ ম্যালেরিয়া	১৪৮, ৩৭৭, ৩২৩ ৩২৫	ঐ ক্যান্ধব	৪৩৭
ঐ ম্যালিগন্যান্ট	১৫৮	ঐ কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্সো	৪৬৩
ঐ সর্বিরাম	৩৬৭	ঐ সোডি সাইট্রাস	২৭৩
ঐ হিষ্টিরিয়া গ্রন্থ বোগীর জ্বর	৩৩৩	নিওস্ত্রালভারসনের বাহ্যিক প্রয়োগ	৪১২
জ্বরে গোবেলিয়া	৪৬২	নিরক্তাবস্থা	৩২৭
জ্বরায়ু প্রদাহ	২১, ৩১০	নিয়তি চক্র	৪২০
জল বিশোধনে তাম্র	১৭৪	পথ্য	২০
জলাতক—নূতন চিকিৎসা	৩১১	প্রসব বিলম্ব	২৬
জীবাণু তত্ত্ব	১৬, ২৩২, ৪৮৩	প্রসব কালীন সতর্কতা	৬৬, ১২৬, ২২৮
জীবাণুজ ব্যাপি	৪৪৩	প্রসবে বিপত্তি	১৫৭
ট্রাক—ফলপ্রদ চিকিৎসা	৪৩৬	প্রসবাত্তিক সংক্রমন	৩১৫
টাইফো-রেমিটেন্ট ফিবার	৩৭৪	প্রস্রাব বন্ধ	৫৫
টাইফিক উলোসিস	২৬৮, ২৭০ ১২৩, ৪৬২	পাইনিদ্রিয়াস এনিমিয়া	২৫, ৫৪, ৩২৭
ডিওডিনামের কত	১০৭	পাইয়োনিজাইসিস	৬৭
ডিকথেরিয়া	২১		

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
প্রাচীন চিকিৎসকের পুৰাতন চিকিৎসা	
প্রণালী...	৪৯২
পিটুইট্রিন—আময়িক প্রয়োগ...	১০১
প্ৰীহার বিবৃদ্ধি ...	
পেট বেদনা ...	৪৩৬
পেটেণ্ট প্রকরণ ...	২২
প্লেগ ...	৩৫৩
পুৰাতন বাত ...	৪৩৫
ব্রজাইলেরিয়া ১৫২, ২২৫, ৩০০, ৩১৮, ৩৮৯	
ফেরিঞ্জাইটিস ...	১৮৪
ব্রসম—চিকিৎসা তত্ত্ব ...	২৭২
ঐ দাগ দূরীকরণ ...	২৭১
বহুমুত্র ...	২১
ব্রকোনিটমোনিয়া ...	২৯৭
ব্রণশোধ ...	৭৪
বাতরোগ চিকিৎসা ... ১১২, ১৭৩, ১৭২	
বাতরোগে ম্যাগ সলক ...	৪৫৯
ব্যাধি ও গাত্রাঙ্গ ...	৩৫২
ব্যবস্থা সংগ্রহ ...	৩৮৫
বিলম্বিত প্রসব ...	২৬
বোরিক এসিডের বিক্রিয়া ...	৯৮
ভ্রূতধরা ...	৩৭২
ভৈষজ্য প্রয়োগ-তত্ত্ব—	
আইডেকরম ...	২১, ২৬৮,
আইডিন ...	৩৫৩
আর্জিরোল ...	২৪৫
আমরণ সাইট্রেট কোঃ উইথ	
নিউক্লিন ...	৩২৭
আপেল ...	৪৮০
ইউচিন ...	৫২৩
এক্সিমিন ...	২৩৯

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
ভৈষজ্য প্রয়োগ-তত্ত্ব—	
এমেটিন বিসমথ ...	
আয়োডাইড ...	৩৯৮
কপার ...	৫২, ১৭৪,
কার্পাস ...	৫১০
কপার পটাস সায়েনাইড ...	৩৯৭
কার্বলিক এসিড ...	২৫৮
ক্যাফর ...	৩৮০
ক্যাটর অইল ...	৩৭৯
ক্যালোমেল ...	৩৮১
ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড ...	৩৯৬
কেরোসিন তৈল ...	৩১৪
ক্লোবফরম ...	২১০, ২৬০
চাউল মুগরা তৈল ...	৩১৩
ছাগ যকৃত ...	২৬৯
আইজল ...	২৩৬
জেনারিডি ...	২৬৯
টাটেনাস এন্টিটক্সিন ...	৪১৫
ডিজিটেলিস ...	১০২, ২৮০
ডি-কুইনাইন ...	২৮৩, ৩৬৭
তাম্র ...	৫২, ১৭৪,
থাইমল ...	২৬৯
থাইরমিড একট্রাক্ট ...	৩২৯
চক্ক ...	৫০, ১০০, ২৩৭, ৩৫৬
পিটুইট্রিন ...	১০১
পটাস পারম্যাঙ্গোনেট ...	২৭২
বোরিক এসিড ...	৯৬
বিসমথ স্যালিসিলেট ...	২৭০
ভ্যান্ডিন ...	৩৯৪
ম্যাগ সলক ...	২৬৮,
মিথিলিয়েন ব্লু ...	৩৭৭, ৫০৭

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
ভৈষজ্য প্রয়োগ-তত্ত্ব—	
মার্কিউরিয়াস ক্লোরাইড	৫২
মুসাকানী'...	৪৯
মোচরস	৫০৯
রহন ...	৩১২
সোডি গ্রাইকোকোল্টেট	১৬৯
„ সাইট্রেট	২৭৩
„ বাইকার্ব	৩২৯
স্পার্টেইন...	২৭৮
স্যালাটন সলিউশন	৩৭০
স্যাচারিন	৩৯২
সুগার ...	৩৯৭
স্বাস্থ্যী ...	৪৯৭
হাইড্রোসিন	২৬৮, ২৭৪
হিড্রো কার্পাস	২৬৯
অক্ষিকা বিনাশক	৪৯
মাধা ধরা ...	৪৮২
ম্যাগ্নেসিয়া-আমুনিকত্ব	১৮৪
ঐ ম্যাগ্নিসিফ্রাণ্ট	১৫৮
ম্যাগ্নেসিয়ার ইউটিন	৩২৩
ঐ মিমিলিয়েন ব্লু	৩৭৭, ৫০৭
ঐ পরবর্তী চিকিৎসা	৩২৫
ঐ স্বাস্থ্যী	৪৭৮
মুখের দুর্গন্ধ নিবারণ	৪৮১
মুসাকানি (ভৈষজ্যতত্ত্ব)	৪৯
মুক্ত বায়ুতে কয় রোগ চিকিৎসা	৫৯৫
মুক্তপথে কোলন ব্যাসিলাস সংক্রমণ	৯৫
মৃত্যুজ্ঞান ...	১৪২
মৃগী ...	৪৭৯
অকৃতের ক্রিয়া বিকার অনিত অণ্ডিস	১৯
বক্তৃত পীড়া	১৬৯
রক্ত তত্ত্ব	৩৪৫

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
যক্ষ্মা রোগে রক্তন	৩১২
ঐ ঐ নৈশযক্ষ্ম	৩৯২
ঐ ঐ ইনফেলেশন	৩৯৪
ঐ ঐ পটাস সায়েনাইড	৩৯৭
ঐ প্রারম্ভে নির্ণয়	৩২৬, ৫৮২
অকৃত্যাব চিকিৎসা	২৬৯, ৩৪৩, ৩৫৫
ঐ প্রসব কালীন	৫০২
রক্তোৎকাশ	৩২৬, ৪৮০
রক্ত হীনতা	৩০৯
রাউণ্ড ওয়ার্ম	৪৯৭
রক্তামাশয়	৪৬৮
রাতকানা	২৬৯
রিটেণ্ড প্রাসেন্টা	৫০১
রোগ নির্ণয়	১০৭
রোগ পরীক্ষা	৮৭
লিউকোরিয়া	৫০৪
লেড কলিক	২১
শিশুরা মধ্যে—বায়ু বৃদ্ধি	৩৫১
ঐ টাং আইডিন	৩৫৩
শিরঃ পীড়া	২৬০, ৪৮২
শেতপ্রদর	২১
শৈশবীর কান পাক	৪৭
ঐ গ্রন্থি বর্ধন	৪৭
ঐ উদরাময়	১৬৪, ২৭০
ঐ আক্কেপ	১৬৪
ঐ দন্তোদগম	১৬৭
ঐ খাদ্য বিচার	২৫১
ঐ অপরিপুষ্টতা	২৭৬
সর্দি বশতঃ হাঁপানি	৪৮২
সর্দি গর্ভি	৪৮০
সর্দি ও কাশি	৩৯৮
সরলাত্রে পথ্য প্রয়োগ	২৪৯

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।	বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
সন্ধি বাত ...	৩৫৬	স্যাগ্রিমিয়া সংযুক্ত ধনুর্ভেদক ...	১৮৫
সংক্রামক ব্যাধিতে দ্রুত ইঞ্জেকশন	৩৫৬	জ্বালাইন চিকিৎসা ...	৫৬
সর্পদংশন—ফল প্রদ ঔষধ ...	৪৫	জ্বালভারসন ইঞ্জেকশনে কুফল ...	৪৩৮
সহবাস জনিত পীড়া ...	৩৬২	ঐ রেক্ট্যাল ইঞ্জেকশন ...	৪৩৩
স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধক শক্তি	৪৮৭	হাঁপানি ...	৩১৩, ৩০৪, ৪৬৭
সারেটিকা ...	৩৮০	জিষ্টিরিয়া ...	২০, ৩৩২, ২২১, ৩৩৪
সাংস্ফাতিক নিরস্তাবস্থা ...	৫৪, ৩২৭	হৃপিৎ কফ ...	৪৬, ৩২১
সায়ুল ...	৩৭৯	ক্ষত ...	৩৪, ৩৫, ৫৬, ৩৭২, ৪৩৫
সায়ুল ও পৈশিক বাত ...	৪৫	ক্ষয় কাশির প্রারম্ভে নির্ণয় ...	৩২৬, ৩৮২
স্যাচারিনে ক্যাপ্সার ...	৩২২	ক্ষিপ্ত অন্তর দংশন ...	৩৫৪

হোমিওপ্যাথিক সংশোধন সূচী পত্র।

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।	বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
অনিদ্রা (রোগীত্ব) ...	৮৩	মুকোমা ...	৩০৫
অকৃত্য ...	৩২০	চিকিৎসক সৃষ্ট রোগ ...	৩৪৭
অস্বাভাবিক নিদ্রা (রোগীত্ব) ...	৮৫, ১২৪	জ্বর ...	২৬৩
আক্কেপ (শৈশবীয়) ...	৪২৭	ঐ সহবর্তী উদরাময় ...	৩৮৭
অ্যারোগ্য ত্ব—৮১, ৮৩, ১২৪, ২২২, ২২২, ২৬৩, ৩৪৫, ৩৮৭, ৪৩১		উনসিলাইটিস ...	৪১
এবসেস—চিকিৎসা-ত্ব ...	১৭৮	টাইফয়েড কিবার ...	৪৪
এলোপেসিয়া ঐ ...	৩৮২	টাইফাস কিবার ...	১৭৬
এমোয়েসিস ঐ ...	৩২০	ডিকথেরিয়া ...	৪২
এডিসন ডিঞ্জ ঐ ...	১৮২, ২২২	দৃষ্টি শক্তি হ্রাস ...	৩২০
উদরাময় ...	২৬৪, ৩৮৭	স্বাইণ্ডেমিয়া ...	২৬৫, ৩৩৮
ঔষধ নির্বাচন ...	২৬১	সমশ্রেণীস্থ ঔষধের পার্থক্য নির্ণয়।—	
কর্ণ বেদনা (রোগীত্ব) ...	২৬৪	এটিম টার্ট ও ইপেকা ...	৪২২
ক্লোরোসিস ...	৪২৬	বেলেডনা, হাইসারোমাস ও	
কুইনাইন (হোমিও মতে) ...	৪৭০	স্ট্রোমোনিয়া ...	৪৩০
পালার বেদনা ...	৪১	ক্যামোমিলা, সিনা ও এটিম	
ঐ ক্ষত ...	৪১	ক্রড ...	৪৩০
		হোমিওপ্যাথিক নোটস—১৭৮, ২২২,	
		৩৭২, ৪২৪	



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১০২৯ সাল—বৈশাখ ।

১ম সংখ্যা ।

নমঃ নারায়ণায়—

সর্বশক্তিমান ত্রিভুবানের কৃপাশীর্ষাদে আর পৃষ্ঠপোষক গ্রাহক, অগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের আশুকুলো, চিকিৎসা-প্রকাশ ১৫শ বর্ষে পদার্পণ করিলু । . নববর্ষান্তে ভগবচ্চরণে প্রণিপাত পূর্বক এবং সহৃদয় গ্রাহক, অগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের নিকট যথাযোগ্য প্রণাম, নমস্কার ও প্রতিভী জ্ঞাপন করতঃ পুনরায় এই কঠোর কর্তব্য পথে অগ্রসর হইতেছি, ভগবদ্ প্রসাদে—সহৃদয় গ্রাহক মণ্ডলীর সাহায্যে আমাদের কর্তব্য সুস্পাদিত হইতে পারে—ভগবচ্চরণে ইহাই আমাদের এক মাত্র প্রাণের প্রার্থনা ।

খাত্ত ও পথ্য ।

লেখক ডাঃ ত্রীএচ্ আর, রায় এম, বি,

(পূর্ব প্রকাশিত ১০২৮ সালের মাঘ সংখ্যার ৪৩০ পৃষ্ঠা পর হইতে)

বিজ্ঞান বলে যদিও আহাৰ দ্রব্য সকলের উপাদান, ধর্ম, কার্যকারিতা প্রভৃতি নির্ণীত

ও সবিস্তারে বিবৃত হইয়াছে, তথাপি খাদ্য দ্রব্য ও তাহার পরিমাণ স্থির করণার্থ সৌভাগ্য ক্রমে বিজ্ঞানের সাহায্য লওয়া আবশ্যক হয় না । আহাৰ্য্য দ্রব্য ও উহার পরিমাণ নির্ধাৰ্ণার্থ জীবের সাধারণ সহজ জ্ঞান ও সামান্য বহুদর্শিতাই যথেষ্ট । মনুষ্যের বয়সভেদে, স্ত্রী ও পুরুষ ভেদে, সামাজিক অবস্থা ভেদে, এবং শারীরিক অবস্থা, জাতি, বাসস্থান, জল বায়ু, অভ্যাস, কৰ্ম্ম বা ব্যবসায় ইত্যাদি ভেদে আহাৰ্য্য দ্রব্যের বিভিন্নতার প্রয়োজন হয় । এ সকল বিষয় গুলে পুনরাবলিখিত হইবে ।

পূৰ্বে বলা হইয়াছে, দেহ কি কি রূঢ় পদার্থে বা উপাদানে গঠিত । দেহ রক্ষার্থ এবং শরীরের বায়ু পূরণার্থ সেই সেই রূঢ় পদার্থ যথাপরিমাণে ও উপযুক্ত সংমিশ্রণ আকারে আহাৰ্য্য রূপে গ্রহণীয় ।

সাধারণতঃ হিতকর ও পুষ্টিসাধক আহাৰ্য্য দ্রব্যে এই সকল রূঢ় পদার্থের সংযোগ পাচটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ; এবং উদ্ভিদ ও জন্তুব খাদ্য-দ্রব্য এই সকল যৌগিক শ্রেণীতে বৃত্ত : বর্তমান থাকে । যথা,—

১।	গ্যালবিউমিনেট্‌স্	...	৪.৪ আউন্স
২।	ফ্যাট্‌স্ বা চর্কি	...	২.৭৫ আউন্স
৩।	কার্বো হাইড্রেট্‌স্	...	১৪ আউন্স
৪।	বিবিধ লবণ	...	১ আউন্স
৫।	জল	...	৮০—১২০ আউন্স

উপরি উক্ত বিবিধ শ্রেণীর যে যে পরিমাণ, সাধারণ শ্রমজীবী প্রোট ব্যক্তির পক্ষে ২৪ ঘণ্টায় প্রয়োজন তাহা উল্লিখিত হইল । বিবিধ অবস্থাভেদে খাদ্যদ্রব্যের প্রকার ভেদ ও মোটামুটি পরিমাণের বিভিন্নতা হইতে পারে । যে যে পদার্থ আহাৰ্য্যরূপে ব্যবহৃত হয়, তাহাদের এক একটা পদার্থ যে, পুৰ্ণোক্ত পৃথক্ পৃথক্ শ্রেণীভুক্ত, এমন নহে । খাদ্য দ্রব্য এই সমুদয় শ্রেণীর বা অধিকাংশ শ্রেণীর সমবেত দৃষ্ট হয়, কেবল আহাৰ্য্য দ্রব্যের প্রকার ভেদে শ্রেণী বিশেষের প্রাধান্য হইয়া থাকে । যথা মাংসে গ্যালবিউমিনেট্‌স্ বা যবক্ষারজন সংযুক্ত পদার্থের পরিমাণ অধিক, কিন্তু এতৎসহযোগে কতক পরিমাণ চর্কি ও লবণ এবং প্রচুর জলীয়াংশ আছে । মাংসে ও বসায় প্রায় সমুদয়ই চর্কি, কিন্তু উহাতে কতকাংশ গ্যালবিউমিনেট্‌স্, লবণ ও জল থাকে । শর্করা ও স্বেতসার কার্বোহাইড্রেটের প্রধান উদাহরণ ; ইহাতেও গ্যালবিউমিনেট্‌স্, চর্কি ও জল পাওয়া যায় ।

একপে দেখা যাউক, আহাৰ্য্য যে সমুদয় প্রয়োজনীয় যৌগিক পদার্থের উল্লেখ করা গেল, হৃদয়ে সেই সকল কিরূপে প্রাপ্ত হওয়া যায় । হৃদয়ের কেন্দ্র (ছানা ও গ্যালবিউমিনে অওলাল জাতীয় খাদ্য, মাংসে চর্কি জাতীয়, ল্যাক্টোস্ বা ক্ষীর শর্করায় অক্ষারজন সংযুক্ত পদার্থ বর্তমান থাকে ; এ ভিন্ন হৃদয়ে সোডা, পটাস, লাইম্ ও ম্যাগনিশিয়াম্ ষটিতলবণ, ও প্রচুর পরিমাণ জলীয়াংশ আছে ।

উত্তম গো ছুন্ধের উপাদান,—

জল	৮৮-৫০	{	ছানা, সার ও
			লবণ ৪.০০
কঠিন বা ঘন পদার্থ	১১-৫০		মাখন ৩.০০০
			ল্যাকটিন ৪-৫

সাধারণতঃ এক গ্যালন ছুন্ধে নিম্নলিখিত পরিমাণে উহার বিবিধ উপাদান প্রাপ্ত হওয়া যায়;—

জল (পরিমাণ)	৭ পাইন্ট
কেজিন (ওজন)	৬-৪ আউন্স
চর্কি	৬-৪ ”
শর্করা	৮-৫ ”
লবণ	১-৩ ”

অপর ভিন্ন ভিন্ন জন্তুর ছুন্ধের সংঘটিত সার পদার্থের পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন ; যথা—

সার	গাভীদুগ্ধ	গাবীদুগ্ধ	ছাগীদুগ্ধ	মনুষ্যদুগ্ধ
কেজিন্	৪.৪৮	১.৮২	৪.০২	১.৫১
নবনীত	৩.১৩	০.১১	৩.৩২	৩.৫৫
ল্যাকটিন্	৪.৭৭	৬.০৮	৫.২৮	৬.৫০
লবণ	০.৬০	০.৩৪	০.৫৮	০.৪৫
জল	৮৭-০	৯১.৬৫	৮৬.৮০	৮৭.৯৮

সত্ত্বঃ দুগ্ধ সম্ভারান্ন বা ঐষন্যাত্র অল্পশুণ বিশিষ্ট। কিছুক্ষণ রাখিলে, বিশেষতঃ গ্রীষ্মকালে, উৎসেচন-প্রক্রিয়া দ্বারা ল্যাকটিন্ পরিবর্তিত হইয়া ল্যাকটিক্ অ্যাসিড হয়, ও দুগ্ধ বিশিষ্ট রূপে অল্পশুণ ধারণ করে ও কেজিন্ (ছানা) সংযত হয়। এই অর্ধ কঠিন কেজিনকে (কার্ডস্) ছানা ও তরলাংশকে (হোয়ে) মাত বা তক্র বলে।

উত্তম দুগ্ধ হইতে প্রায় শতকরা ১০-১৫ অংশ ক্ষীর পাওয়া যায়। দুগ্ধ মদন করিয়া লইলে নবনীত প্রাপ্ত হওয়া যায়। নবনীত সত্ত্ব নষ্ট ও বিযুক্ত হইয়া যায়; ইহা রন্ধা করিবার নিমিত্ত ইহাতে লবণ সংযোগ করিয়া রাখিতে হয়।

নিম্নলিখিত কোষ্টকে নবনীতের উপাদান বর্ণিত হইল।

১০০ অংশ নবনীতে	চর্কি	২০,২৭ অংশ
	ছানা	১.১৫ ”
	লবণ	১.০৩ ”
	জল	৭.৫৫ ”

নবনীতকে উত্তপ্ত করিয়া মথিয়া বা ছাঁকিয়া ছানার অংশ পৃথক্ করিয়া লইলে স্বত প্রস্তুত হয়। স্বত নবনীতের জায় সম্বর নষ্ট হয় না। কলিকাতার বাজারে যে স্বত বিক্রীত হয় তাহাতে সচরাচর বসা, তৈল, কলার খোঁষা আদি মিশ্রিত করিয়া দেয়।

ছানা। ইছা প্রধানতঃ কেজিন্ নির্মিত। দুগ্ধে ক্যামেট বা কোন অল্প সংযোগ করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। কেজিন্ সংযত হইবার কালে দুগ্ধস্থ অধিকাংশ বসা-কোষ উহার সহিত বিমিশ্রিত থাকে, এবং দুগ্ধে চর্কির পরিমাণ অনুসারে ও দুগ্ধ মথিত বা অমথিত অনুসারে ছানার চর্কির পরিমাণের ন্যূনাধিক্য হয়। দুগ্ধ কিছুক্ষণ বায়ুতে রাখিলেও স্বতঃ সংযত হইয়া ছানা অধঃপতিত হয়। এইরূপে সংযত হইবার কারণ এই যে, ব্যাক্টেরিয়াম্ ল্যাক্টিস্ নামক বায়ুতে ভাসমান জীবাণু দ্বারা দুগ্ধে ক্ষীর শর্করা তক্রান, সুরাবীর্ষ্য ও অকারজন বাস্পে বিযুক্ত হয়। যদি কোন উপায়ে বাহ্য পদার্থ দুগ্ধে সংলগ্ন হওয়া রহিত করা যায়, তাহা হইলে দুগ্ধ নষ্ট হয় না—উহা তরল, সুমিষ্ট ও বিশুদ্ধ থাকে।

পানীর বা চিজ্।—ইহাতে দুগ্ধের জলীয়াংশ, কতকাংশ লবণ ও ল্যাক্টিন্ ব্যতীত সমুদয় উপাদান বহুলাংশ থাকে। রেনেট নামক দুগ্ধ সংযমনকারী বীর্ষ্য সংযোগে ছানা বাধিবার কালে নবনীত কতক পরিমাণে ল্যাক্টিন্ ছানার সহিত আবদ্ধ হয়, পরে সংযত হইয়া পিণ্ডাকার হইলে উহাকে প্রবলরূপে নিষ্পীড়িত করিয়া লওয়া হয়। পানীয়ে নিম্নলিখিত উপাদান প্রাপ্ত হওয়া যায় ;—

জল	...	৩৬.৮
অ-জলালিক পদার্থ	...	৩৩.৫
চর্কি	...	২৪.৩
লবণ	...	৫.৪

অধিকাংশ ব্যক্তির পক্ষে ইহা গুরু আহার,—সহজে পরিপাক হয় না।

তক্র।—ইহা প্রধানতঃ ক্ষীর শর্করার জ্ব; ইহাতে অল্প পরিমাণ চর্কি থাকে।

ঘোল।—মখন প্রক্রিয়া দ্বারা নবনীত পৃথক্ করিয়া লইলে, যে তরল পদার্থ রহিয়া যায়, তাহাকে ঘোল বা নবনীত দুগ্ধ (বাটার্মিক্) বলে। ইহাতে কেজিন, লবণ দুগ্ধ ও ল্যাক্টিন্ থাকে। ইহা পুষ্টিকর পানীয়।

দুগ্ধ স্নিগ্ধকারক ও পোষক পথ্য। ইহা দ্বারা জীবনী ক্রিয়ার শমতা হয়; মেহের উত্তাপ হ্রাস হয়, নাড়ী মন্দগতি হয় ও শ্বাস প্রশ্বাসের স্বৈর্য্য সম্পাদিত হয়। এ প্রদেশে মনুষ্যের, গাভীর, গর্দভী ও ছাগীর দুগ্ধই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল ভিন্ন ভিন্ন প্রকার দুগ্ধের উপাদান পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে। বিবিধ কারণে প্রত্যেক দুগ্ধের উপাদানের বৈষম্য ঘটিয়া থাকে; সুতরাং দুগ্ধ সকল সময়ে সমান প্রকারে কার্য্যকারী হয় না। এ ভিন্ন ব্যক্তি বিশেষে ও লোকের সাময়িক দেহ স্বভাব বিশেষে দুগ্ধের ক্রিয়া প্রকাশ পায়, যথা—

যত ঘন ঘন স্তন দোহন হয়, দুগ্ধ তত অধিক পরিমাণে কেজিন্ যুক্ত হয়। এককালে স্তন হইতে যে পরিমাণ দুগ্ধ দোহন করিয়া লওয়া হয়, তাহার শেষ দোহিত অংশে অপেক্ষাকৃত

অধিক পরিমাণে নবনীত থাকে । অপর প্রসবের পর কাল বিলম্ব অনুসারে, দুগ্ধই কোন কোন পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়া থাকে । প্রসবের পর হইতে দুই মাস কাল পর্য্যন্ত কেজিন্ ও চর্কির অংশ, পঞ্চম মাস পর্য্যন্ত লবণের পরিমাণ, এবং অষ্টম হইতে দশ মাস পর্য্যন্ত শর্করার অংশ বৃদ্ধি পায় । এবং দশম হইতে চতুর্বিংশ মাস পর্য্যন্ত কেজিন্, পঞ্চম বর্ষ হইতে দশম একাদশ মাসে চর্কি, প্রথম মাসে শর্করা, ও পঞ্চম মাসে লবণের পরিমাণ হ্রাস হইয়া থাকে ।

এতদ্বিন্ন স্তন্যদাতার স্বাস্থ্য, মানসিক অবস্থা ও আহারাতির উপর দুগ্ধের পরিমাণ ও ধর্ম নির্ভর করে । গাভী, ছাগী আদি যেরূপ সতেজ তৃণযুক্ত মাঠে চরে, তাহাদের দুগ্ধও সেই পরিমাণে উৎকর্ষ প্রাপ্ত হয় । মাতার বা স্তন্যদাতার ও গাভী আদির দুগ্ধে শালগম প্রভৃতি কতকগুলি ভুক্ত দ্রব্যের গন্ধ ও আবাদ বর্তে । কতকগুলি পদার্থ ঔষধীয় রূপে প্রয়োগ করিলে তাহার দুগ্ধে পুনঃ প্রকাশ পায়, যথা—মোরি, কোপেবা, কোনায়াম্, এনিসীড্, রসুন, আষেলিফেরি ও ক্রুসিফেরি জাতীয় সুগন্ধি বায়ী তৈল, পোটালিয়ম্ আইয়োডাইড্, আর্সেনিক্, পারদ, অহিফেন, রেউচিনি, ক্লোরো তৈলের রেচক বীর্ষ । জেবরাণ্ডি দ্বারা স্বল্পকালের নিমিত্ত দুগ্ধ নিঃসরণ বৃদ্ধি এবং গ্যাট্রোপিন্ দ্বারা হ্রাস হয় । চর্কিযুক্ত খাদ্য ও বিবিধ লবণ ব্যবহারে দুগ্ধের উপাদানের তারতম্য হয় ।

জীলোকের স্তন হইতে যত অধিক পরিমাণে দুগ্ধ নিঃসৃত হয়, দুগ্ধে তত অধিক পরিমাণে কেজিন্ ও শর্করা, এবং তত অল্প পরিমাণে নবনীত থাকে । প্রথম প্রসবের পর যে দুগ্ধ নিঃসৃত হয় তাহাতে জলীয়াংশ অপেক্ষাকৃত কম থাকে । আহার দ্রব্যে প্রোটিন্‌এর পরিমাণ অধিক হইলে দুগ্ধের পরিমাণ এবং দুগ্ধে কেজিন্, শর্করা ও চর্কির অংশ বৃদ্ধি পায় ; অধিক পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট্‌স্ দ্বারা দুগ্ধে শর্করার অংশ বর্দ্ধিত হয় ।

দুগ্ধ অতি সঘর নষ্ট হইয়া যায়, এমন কি শীতকালে উত্তম সত্ত্ব দুগ্ধ কুড়ি ঘণ্টা কাল রাখিয়া দিবার পর অনুবীক্ষণ দ্বারা দৃষ্টি করিলে বিবিধ প্রকার ছত্রক জাতীয় উদ্ভিদ ও নিকট কীটাদি দেখা যায় । সোভাগ্যের বিষয় এই যে, এই সকল জীবাণু মানবদেহে বিশেষ অপকার সাধনে অক্ষম, দুগ্ধ ক্ষুটিত করিয়া লইলে উহারা নষ্ট হয়, ও মনুষ্যের পাকরসে উহারা বিনষ্ট হয় ।

তিন প্রকারে দুগ্ধ দ্বারা মানবদেহে পীড়া জন্মিতে পারে,—১, যদি গাভীর কোন পীড়া থাকে ; ২, যদি দুগ্ধে কোন ব্যাক্তিক বিষ বিমিশ্রিত থাকে ; ৩, যদি কোন বিশেষ (স্পেসিফিক) পীড়া-উৎপাদক বিষ দুগ্ধের সহিত মিশ্রিত হয় ।

“পদ” ও মুখ পীড়া” নামক পণ্ডর পীড়া, দুগ্ধ দ্বারা অল্পে সঞ্চারিত হইয়া থাকে । এ রোগে মুখের এক প্রকার বিশেষ প্রদাহ জন্মে । এতিন্ন, বিহুচিকা, বসন্ত আদি রোগ দুগ্ধ দ্বারা উৎপাদিত হইয়া বাহির হইয়া যায় ।

বায়ুর অবস্থা ভেদে দুগ্ধের অবস্থা বিশেষরূপে পরিবর্তিত হয় । কোন গৃহে কার্বলিক্ গ্যাসিড্ ব্যাপ্ত থাকিলে সে গৃহে যদি দুগ্ধ রাখা হয়, তাহা হইলে উহা কার্বলিক্ গ্যাসিডের

গন্ধযুক্ত হয়। এহেতু যেখানে অপরিসুদ্ধ যান্ত্রিক পদার্থ সংযোগে দ্রব্ব নষ্ট হইবার সম্ভাবনা, এরূপ স্থানে দ্রব্ব রাখা অনুচিত।

শয়ন গৃহে, বিশেষতঃ পীড়িত ব্যক্তির গৃহে দ্রব্ব রাখা অনুচিত; অনেককণ রোগীর সম্মুখে আহার্য রাখিয়া দিলে যে, কেবল তাহাতে রোগীর বিতৃষ্ণা জন্মে, এমন নহে; প্রকৃত পক্ষে ইহা স্বাস্থ্যের অনিষ্টকর; পাছে দ্রব্ব অপচয় হয়, একারণ রোগীর শয্যা পার্শ্বে যে দ্রব্ব বা শিশু আদি রাখা যায়, তাহা ফেলিয়া না দিয়া উদরসর্বস্ব বালককে কিম্বা সর্বভূক্ত সমা স্খাত্তুর মেথরকে খাইতে দিবার প্রথা দেখা যায়। গোয়ালবাড়ী হইতে যে দ্রব্ব আনীত হয়, তাহা সম্ভবতঃ যৎপরোনাস্তি যান্ত্রিক অপরিসুদ্ধ পদার্থ দ্বারা কলুষিত স্থানে অনাবৃত থাকে। যদি আবার ইহার সহিত গোয়ালবাড়ীর নিকটস্থ “পচা পাতকো” বা গোয়ালপাড়ার পুকুরিণীর জল মিশ্রিত হয়, তাহা হইলে ব্যাপার অতি বিষম হয়।

মলুয়া-দ্রব্ব, গাভী-দ্রব্ব, ছাগী-দ্রব্ব ও গর্দভী এই কয় প্রকার দ্রব্ব মাত্র অধিকাংশ ব্যক্তির পাকাশয়ে সহ্য হয়, কারণ ইহারা অপরাপর জন্তুর দ্রব্ব অপেক্ষা লঘু বা সহজে পরিপাচ্য। সচরাচর দেখা যায় যে, যক্ষ্মা রোগে গর্দভী দ্রব্ব ও ছাগী দ্রব্ব গুরুপাক। সাধারণতঃ দেখা যায় যে, গব্য দ্রব্ব শিশুদিগের কোন পীড়া হয় না, কিন্তু ছাগীদ্রব্ব দ্বারা প্রবল উদরাময় প্রকাশ পাইয়া থাকে। পুরাকালে শিশুদিগের কোষ্ঠকাঠিন্তে গর্দভী দ্রব্ব মৃদু বিবেচক রূপে ব্যবহৃত হইত।

এ প্রদেশে প্রধানতঃ গব্য দ্রব্ব ব্যবহৃত হয়। কোন কোন ব্যক্তি একবারে বা কিছুদিন দ্রব্ব ব্যবহার সত্ত্ব করিতে পারে না। কাহার কাহারও দ্রব্ব সুপরিপাক হয়, কিন্তু পরে মুখে তিত্ত আশ্বাদ অনুমতি হয়, জিহ্বা মলাবৃত, স্খামান্দ্য ও সর্বাঙ্গিক অসুস্থতা উপস্থিত হয়। দ্রব্ব স্থগিত করিলে বা উপযুক্ত ঔষধ সেবন করিলে এই সকল লক্ষণ তিরোহিত হয়। এই সকল ব্যক্তির দ্রব্ব দ্বারা পিত্ত নিঃসরণ ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। দেখা যায় যে, পৈত্তিক পীড়া ও পর্যায়বর্তনের রোগান্ত-দৌর্বল্যাবস্থায় দ্রব্ব ব্যবহার করিলে রোগ পুনঃ প্রকাশ পায়।

অপর কাহার কাহারও দ্রব্ব পানের পর পাকাশয়ে ভার-বোধ, পরিপাক-মান্দ্য, এবং উদর-শূল, উদরায়ান ও উদরাময় উপস্থিত হয়। এই সকল লক্ষণ দেহ-স্বভাব-বিশেষে প্রকাশ পাইয়া থাকে। জল পান করিলে উহা সাক্ষাৎ সন্ধ্যা শোষিত হয়। দ্রব্ব উদরস্থ হইবা মাত্র উহা সংযত হয় ও জলীয়ংশ শোষিত হয়। পরে প্রকৃত পরিপাক ক্রিয়া আরম্ভ হয়। দ্রব্ব-পান-জনিত, অম্ল ও বৃকজালা নিবারনার্থ তৎসহযোগে চুণের জল, সোডা বা সোডাওয়াটার ব্যবহার্য।

অনেক সময়ে কেবল গব্য দ্রব্ব শিশুদিগকে “মানুষ করিতে” হয়। কিন্তু সময়ে সময়ে ইহা দ্বারা যথেষ্ট অপকার হইতে দেখা যায়। শিশু যে মলত্যাগ করে তাহা অত্যন্ত কঠিন ও মধ্য প্রদেশ ষ্ঠেতবর্ণ, বাহ্যদেশ পিত্ত বর্ণযুক্ত; সংযত পিত্ত পিত্তের ক্রিয়াগত হয় না, এবং উদরাময় ও আমাশয় উপস্থিত হয়, ক্রমে শিশু জীর্ণ ও শীর্ণ হইতে থাকে। এরূপ অবস্থায় শিশুকে স্তন ধরাইলে এ সকল লক্ষণাদির উপশয় হয়, ও মল স্বাভাবিক অবস্থা ধারণ

করে। মাতৃদুগ্ধের অভাবে শিশুকে গব্য দুগ্ধ প্রয়োগ করিতে হইলে পাক করিয়া লইয়া প্রয়োগ করিলে অজীর্ণের লক্ষণাদি অপেক্ষাকৃত অল্প দেখা যায়। মাতৃদুগ্ধই শিশুর প্রকৃত আহার; ইহাতে শিশুর দেহের যেরূপ পুষ্টি সাধিত হয়, শিশু যেরূপ সুস্থ থাকে, অপর কোন প্রকার আহারে সেরূপ হয় না; যদি গব্য দুগ্ধ নিতান্তই প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে বিধি মত জল মিশ্রিত করিয়া বা উহার কৃত্রিম পরিপাক সাধন করিয়া প্রয়োগ করিবে। এবিষয় অন্তর্ভুক্ত বর্ণিত হইবে। •

অণ্ড। সচরাচর কুকুটাণ্ড, হংসাণ্ড ও মৎস্তের ডিম্ব আহাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কুকুটাণ্ড অপেক্ষা হংসাণ্ড শুকপাক। কুকুটাণ্ডে হংসাণ্ড অপেক্ষা জুলীয়াংশ অধিক এবং পাখিব পদার্থ ও বসার অংশ কম। একারণ পীড়িত ব্যক্তির পক্ষে ও যাহাদের স্বভাবতঃ পরিপাক-শক্তি ক্ষীণ তাহাদের পক্ষে কুকুটাণ্ডই উপযোগী। আবার বস্ত্র কুকুটাণ্ড অপেক্ষা পালিত কুকুটের অণ্ড সহজে পরিপাকশীল।

অণ্ডের বিষয় বর্ণনা করিতে হইলে উহা দুই ভাগে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করা আবশ্যিক; যথা—১, খেতাংশ; ২, পীতাংশ।

নিম্নলিখিত তালিকায় ইহাদের উপাদান বর্ণিত হইল,—

ডিবে লালায়। কুসুম্বে।

জল	...	৮৪.৮	৫১.৫
প্রোটিন্	...	১২.৩	১৫.৩
চর্কি ইত্যাদি	...	২.০	৩.০
পাখিব পদার্থ	...	১.২	১.০
বর্ণদ্রব্য			২.১

অণ্ড ভাজিয়া উহার খেতাংশ উদরস্থ করিলে সাধারণতঃ পাকাশয়ে ভার বোধ হয়, সহজে পরিপাক হয় না ও অনেক গুণ পর্য্যন্ত দুর্গন্ধ উপকার উঠে। কেই কেহ সত্ত্ব প্রসূত কাঁচা ডিম্ব খাইয়া থাকেন ও সহজে পরিপাক করে।

অণ্ডের লাল।—বলকারক ও পোষক। গোলময়ীর চূর্ণ, সিকি বা রাই সর্ষপ চূর্ণ সহযোগে সেবন করিলে সুপরিপাক পায়। অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসকগণ তরুণ প্রাদাহিক পীড়ায় কুকুটাণ্ডের লাল—জল, লবণ ও লেবুর রস-সহযোগে দ্বিগুণ কারক ও শিথিল কারক পানীয় রূপে প্রয়োগ করেন। এই প্রকারে পানীয় প্রস্তুত করিয়া বিবিধ অভ্যাসের জনিত দৌর্বল্যে ব্যবহৃত হয়।

যদি অণ্ডের লাল যুহু উত্তাপ দ্বারা জ্বলন্ত গাঢ় ও দেখিতে দুগ্ধের জায় করিয়া সেবন করা যায়, তাহা হইলে কাঁচা অণ্ডাল অপেক্ষা সহজে পরিপাক হয়। ডিম্ব টাটকা না হইলে ও ডিম্ব কোষ শুষ্ক উত্তাপ প্রয়োগ না করিলে লাল এই আকার ধারণ করে না। ইহা উৎকৃষ্ট পোষক।

অণ্ডাল দীর্ঘকাল সিদ্ধ করিয়া দৃঢ় করিয়া লইলে, পাকাশয়ে বিশেষরূপে ভার বোধ

হয়, সুখ বিষাদ ও হর্গস্থ্যুক্ত হয়, যকৃতের ক্রিয়া উত্তেজিত হইয়া প্রচুর পরিমাণে পিত্ত নিঃসরণ হয়, একারণ প্রায় উদরাময় উপস্থিত হইয়া থাকে ।

অণ্ডের কুসুম বা পীতাংশ সুপথ্য । রোগান্তদৌর্বল্যে, নীরজাবহাঃ, পীড়া জনিত ক্লীণতায় ইহা দ্রব্ধ সহ মিশ্রিত করিয়া বা বিবিধ পথ্য প্রস্তুত করিয়া প্ররোগ করা যায় ।

মৎস্য ডিম্বে বর্ণ দ্রবোর পরিমাণ কুকুটাও অপেক্ষা অধিক । ইহা গুরুপাক । ইহা দ্বারা কাহার কাহারও পাকায়ের বৈলক্ষণ্য ও উদরাময় উপস্থিত হয় ।

মৎস্য।—এত প্রকার মৎস্য খাদ্য রূপে ব্যবহৃত হয় যে, তাহাদের প্রত্যেকের সম্বন্ধে বর্ণনা এতদূর অসম্ভব । মৎস্যের সাধারণ বিভাগ ধরিয়া উল্লেখই যথেষ্ট । “লোণা” মৎস্য পীড়িত ব্যক্তির পক্ষে ও যাহাদের পরিপাক শক্তি ক্লীণ তাহাদের পক্ষে সাতিশয় অপকারক । ইহা সহজে পরিপাক হয় না, ও ইহার বলকর ও পুষ্টিকারক গুণ নিতান্ত অল্প । “তাজা” মৎস্য সুপক হইলে সাধারণতঃ সহজে জীর্ণ হয় । মৎস্যের উপাদান নিম্নলিখিত রূপে বর্ণিত হইয়াছে;—

মৎস্যের ফাইব্রিন, কোষীয় তন্তু, মাংস ও রক্ত প্রণালী	১২.০
অণুলাল	৫.২
ম্যাগ্নেসিয়াম সার ও লবণ	১.০
জলীয় সার ও লবণ	১.৭
ক্যালসিয়াম	নাম মাত্রা
জল	৮০.১

মাগুর, কৈ, শুভে প্রভৃতি যে সকল মৎস্যের পেশী সূত্র কোমল ও চর্কি অল্প, তাহারা ই রোগী ও দুর্বল ব্যক্তির পক্ষে ব্যবহার্য্য । ইলিশ, বড় রোহিত, বড় চিংড়ী গুরুপাক ।

সমুদ্র যুক্ত মৎস্যই খাদ্যোপযোগী । মৎস্য যত পুরু, ছোট, অঁইশ উজ্জল ও স্পষ্ট করিলে দৃঢ় অল্পমিত হইবে, উহা তত ভাল ; ভাল মৎস্যের কান্‌কো লোহিতবর্ণ, ও পেট অঁইশ, যে সকল মৎস্যের কান্‌কো উজ্জল ও আরক্তিম, নহে, এবং উদর প্রদেশ শিথিল, চক্ক অল্পজল ও কোটির জাত তাহারা আহার্য্য নহে । সমুদ্র মৎস্যের আমিষ গন্ধ কম ।

সামুদ্রিক মৎস্য অধিক তৈলময় ও গুরুপাক । নদীর মৎস্য সুস্বাদু, বলকারক কঠিন-বর্জক, অধিক পরিমাণে হৃৎপাচ্য । সরোবরের মৎস্য স্বাদু, বলকারক, হৃৎপাচ্য ; কোন কোন পুষ্করিণীর : অবস্থা ভেদে মৎস্যে গুণ বর্তে । পুষ্করিণীর জল অল্প ও কদর্য্য হইলে মৎস্য সম্যক পরিবর্তিত হয় না, সুতরাং তাহার মৎস্যও ভাল নহে ।

মাংস।—এদেশে বিবিধ জন্তর মাংস ব্যবহার হয় । ধর্ম, জাতি, আচার ও সমাজ ভেদে সমুদ্রায় বিশেষের কোন কোন জন্তর মাংস আহার অবৈধ ।

সাধারণতঃ ছাগ, গো, ভেড়া, শূকর হরিণ, শশক, কুকুট, হংস ও অন্যান্য বিবিধ পক্ষীর মাংস আহার রূপে গৃহীত হয় ।

এখানে মাংসের কয়েক প্রকার উপাদান বর্ণনা করিয়া, পরে উহার খাদ্য সম্বন্ধে উপ-
যোগিতা সংক্ষেপে বিচার করা যাইবে ।

১. মাংসের ভিত্তি নিম্নলিখিত পদার্থ পাওয়া যায়,—পটাস, সোডা, ম্যাগ্নিশিয়া (চক),
ক্লোরিন, সোহ অক্সাইড, কফরিক অ্যাসিড, সালফিউরিক এসিড, এমোনিয়া, কার্বনিক
অ্যাসিড ইত্যাদি ।

মাংস সম্বন্ধে সাধারণ নিয়ম এই যে, জন্তু যত অল্প বয়স্ক হইবে তাহার "সরেক" পেশীর
স্বাদের আবরণ (সার্কোলেমা), সংযোজক তন্তু (কনেকটিভ টিস্সু) ও স্থিতিস্থাপক উপাদান
(ইলাস্টিক কনট্রিবিউটস্) সকলের দৃঢ়তা অপেক্ষাকৃত বয়স বিধায় ইহাদের মাংস, বৃদ্ধ
জন্তুর মাংস অপেক্ষা কোমল ও সহজে পরিপাক্য । মাংস কিছুকণ রাখিয়া দিলে উহাতে
কতকগুলি রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হওয়ায় উহা কোমল হয় । মাংস যত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
খণ্ডে বিভক্ত করিয়া লওয়া হয়, উহা তত সহজে পরিপাক্য হয় । মাংস রন্ধন করিতে
প্রয়োজিত উত্তাপের পরিমাণ অত্যন্ত অধিক বা অধিককণ ধরিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করা
অসুচিত, কারণ ইহাতে পেশীর স্বাদ সকল দৃঢ় ও কুঞ্চিত এবং দুশ্চাস্তা হয় ।

বিবিধ প্রকার মাংসের বিষয় বর্ণনা করিতে হইলে, সাধারণতঃ মাংসের চারিটি
উপাদান ধরিয়া বর্ণন করিলেই যথেষ্ট যথা—১, ফাইব্রিন; ২, জেলেটিন; ৩, অসমেজোন্
নামক সারপদার্থ; ৪, চর্কি যুক্ত পদার্থ ।

ফাইব্রিন—ইহা দেহ মধ্যে সহজে সমীকৃত হয়, অর্থাৎ ইহা পুষ্টিসাধক পদার্থে
পরিবর্তিত হয়, দেহের পুষ্টিসাধন করে । বয়সের আধিক্য বশতঃ বা পেশীর ক্রিয়াধিক্য বশতঃ
যে সকল জন্তুর মাংস উত্তমরূপে চর্কণ করা যায় না ও উহাদের উপর পাচকরসের ক্রিয়া
সম্যক রূপে প্রকাশ পাইতে পারে না । আবার কোন কোন মাংসের স্বাদ সকল এত ঘন ও
একত্রীভূত যে, আপাততঃ সাতিশয় দৃঢ় বলিয়া অনুমান হয়, যথা, শূকরের মাংস, কিন্তু
ইহার প্রত্যেক পেশীস্বাদ নরম হইতে পারে ।

জেলেটিন—লঘু ইহা সঘর ও সহজে পরিপাক্য হয় । ইহা সমীকরণ কালে
উত্তাপ উৎপাদিত হয় না, একারণ নিতান্ত কচি কুহুট শাবকের ও গোবৎসের মাংস
উত্তম বলকারক পথ্য মধ্যে গণ্য নহে । সত্ত্বজাত জন্তুর মাংস চিকণ, কোমল, ও রসযুক্ত । বৃদ্ধ
জন্তুর ও মাংস ফুটাইলে বা কাথ করিলে এই পদার্থ পাওয়া যায় । ফলতঃ যে সময়ে জন্তু
বৌবনাবস্থা প্রাপ্ত হয় তাহার প্রাকালে, জেলেটিন হ্রাসক হইলে, ও পেশীসকল পুষ্ট হইলে সেই
সময়ের মাংসই সুস্বাদু আহারোপযোগী ।

অসমেজোন্—ইহাই মাংসের প্রকৃত বীজ । ইহা সুস্বাদু ও পাটলাভব, বলকারক,
উত্তেজক, পরিপাক-ক্রিয়া-বর্ধক, ও উত্তাপজনক । নিতান্ত কচি মাংসে ইহা
খাটকে, জন্তুর বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইহার পরিমাণ হ্রাস পায়, এবং তির তির জন্তুর মাংসে
ইহা তির তির ধরিমাণে পাওয়া যায় । ইহার পরিমাণের ভারতম্য প্রকৃত মাংসের বর্ণ ভেদ
হয়,—কুহুটীর মাংস খেতর, গো ও ভেড়া জাতীয় মাংসের বর্ণ পাত ।

চর্কি—ইহা ষেতবর্ণ, মাংস মধ্যে ও মাংসের চতুর্দিকে ছড়ান থাকে । ভেড়া ; গরু আদি অলস স্বভাব জন্তর মাংসে ইহা অধিক । চর্কি থাকায় পেশীহীন কোমল ও সহজে বিভাগশীল, সুতরাং অপেক্ষাকৃত সহজে পাচ্য । কিন্তু অধিক পরিমাণে চর্কি থাকিলে পরিপাক গুরু ও পীড়া জনক ।

মাংসের যে কয় উপকরণের বিষয় এইমাত্র বর্ণিত হইল, মাংসে সেই সকলের পরস্পরের ন্যূনাধিক্য অনুসারে উহার শ্রেণী বিভাগ করা যায় । প্রথম শ্রেণীর মাংসে ফাইব্রিন বা পেশী ভ্রব জেলেটিনের সহিত মিশ্রিত থাকে, কিন্তু ইহাতে অসমেজোন্ আদৌ থাকে না বা নিতান্ত অল্প থাকে । এই শ্রেণীর মাংস, দুইটি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ; ১ম, বাহাতে জেলেটিনময় পদার্থের পরিমাণ অল্প, তরল ও আটাবৎ ঘণা, শিশু গো-বৎসর মাংস, নিতান্ত শিশু জন্তর ও শূকর শাবকের মাংস । এই সকল মাংস গুরু, দুপ্পাচ্য, আহার করিলে পাকাশয়ে সাতিশর ভার বোধ হয় । মৎস্তের ছাল এই উপশ্রেণী । ২য় উপশ্রেণীর মাংসে জেলেটিনময় পদার্থ অপেক্ষাকৃত উৎকৃষ্ট, মাংস চিকুণ ও সাস্থ্য । বর্ষিষ্ঠ গোবৎস, ছাগী-শাবক ও মেঘশাবকের মাংস এই উপশ্রেণীর অন্তর্গত । এই সকল জন্ত যত অল্পবয়স্ক হয় উহাদের মাংস তত সাস্থ্য ও সরস, ইহা দ্বারা পাকাশয়ের পূর্বোক্ত বিবিধ বিকার জন্মে । কিন্তু এই নিতান্ত শৈশবাবস্থা অতিক্রম করিলে তাহাদের মাংস স্বাদ, পোষণ ও কোষ্ঠ-পরিষ্কারক । পরিপাক শক্তি অভ্যস্ত ক্ষীণ হইলে এই মাংস অপ্রয়োজ্য । পক্ষীশাবক জন্মবার কয়েক দিবস পর তাহার মাংসের কোমলতা ও চিকুণতা হ্রাস হয় । এই প্রকার মাংস লঘু পথা, এবং দুর্বল অলস স্বভাব ও অতিরিক্ত অধ্যয়নশীল ব্যক্তির পক্ষে উপযোগী ।

তৃতীয় শ্রেণীর মাংস কোমল, অথচ শিথিল নহে, ষেতবর্ণ ও জেলেটিনময়, আটাবৎ পদার্থ বিহীন, এবং সরস । পালিত শিশু কুকুটাদির, ক্ষুদ্র বস্ত্রপক্ষীর ষেতবর্ণ মাংস এইরূপ । এই প্রকার মাংস ক্ষীণ পাকাশয়ের পক্ষে উপযুক্ত ও রোগীন্ত দৌর্বল্যাবস্থায় বিশেষ হিতকর পথা । শোল, মাগুর, কৈ প্রভৃতি মৎস্তের মাংস এই শ্রেণীস্থ ।

চতুর্থ শ্রেণীর মাংস—ষেতবর্ণ চর্কি সংযুক্ত প্রাক্ত যৌবন স্থলকায় জন্তর মাংস এই শ্রেণীভুক্ত । সরস আহার ও শ্রমহীনতা বশতঃ ইহাদের দেহে চর্কি সংগৃহীত হয়, ও পেশীহীন মধ্যে চর্কি প্রবিষ্ট হওয়ায় মাংস স্থল ও কোমল হয় । অনেকানেক কুকুটাদির মাংস এই শ্রেণীস্থ । ইহা পূর্ব বর্ণিত মাংস অপেক্ষা বিলম্বে পরিপাক হয়, কিন্তু ইহা অধিকতর পুষ্টিসাধক । কতকগুলি মৎস্ত, বাহাদের মাংস কোমল কিন্তু তৈলময়, তাহারা এই শ্রেণীর মধ্যে গণ্য ; ইহা দ্বীয়ে পরিপাক হয়, পাকাশয়ে ভার বোধ ও দুর্গন্ধযুক্ত উল্গার উপস্থিত করে । বড় রোহিত, কাতলা, ইলিশ প্রভৃতি অধিক খাইলে এইরূপ প্রিয়া দর্শার ও অল্প উৎপাদন করে । কচ্ছপ, মলদা ছিংড়ি, শামুক, গেড়ী আদির মাংস এই শ্রেণীর অন্তর্গত ।

আর এক শ্রেণীর মাংস দেখা যায় ; ইহা ষেতাভবর্ণ ; এবং নরম ও কোমল না হইয়া ইহা দৃঢ়, ঘন হয় ; ও অধিক রসপূর্ণ বা প্রচুর চর্কিযুক্ত হয় না । এই শ্রেণীর মাংস আবার দুই প্রকার । প্রথম প্রকার মাংস ক্ষুদ্র চতুর্দিক জন্তে, কুকুটাদি কতকগুলি পক্ষীতে, ও কোন

কোন মৎস্তে দৃষ্ট হয় এবং বৃহদাকার চতুষ্পদ বা মৎস্তে দ্বিতীয় প্রকার মাংস পাওয়া যায় ।

যে সকল শশক বা পালিত স্থল দেহ কুকুটাদি বোবনাবস্থা অতিক্রম করিয়াছে, তাহাদের মাংস প্রথম প্রকারের । এই সকল জন্তুর মধ্যে স্ত্রী ও পুরুষের মাংস কঠিন ঘন ও দৃঢ় । আবার বৃদ্ধ জীবের মাংস দৃঢ়, ঘন, শক্ত “দড়ীর ছায়” ও ছুশ্চাচ্য । দ্বিতীয় প্রকার খেতবর্ণ মাংস পরিপাক করা বড়ই কঠিন ।

একশ্রেণে বর্ণযুক্ত মাংসই সম্বন্ধে দেখা যাউক । এই মাংসে অসমেজান্ নামক যে রস থাকা প্রযুক্ত মাংস পাটলবর্ণ ধারণ করে, তাহা পেশীস্থলে মধ্যে সন্নিবিষ্ট থাকে ; মাংস খাইতে সুমিষ্ট, সুখর, ও উত্তেজন গুণবিশিষ্ট । এই মাংস বর্ণ ভেদে দুই প্রকার ; প্রথম, যাহার বর্ণ অপেক্ষাকৃত লঘু ; এবং দ্বিতীয় যাহা গাঢ় এমন কি কৃষ্ণবর্ণ ।

ভেড়ার ও গরুর মাংস লঘুবর্ণ । কপোত, হংস, রাজহংস, বক আদির মাংস এই শ্রেণী-ভুক্ত । ইহাদের মাংস অপেক্ষাকৃত গুরুপাক, সুস্থ ব্যক্তির তরুণ রোগান্তমোর্ক্‌হলা নিম্নলিখিত ক্রমানুসারে মাংস ব্যবহার করা যায়,—মাংস পথ্য-বিধেয় স্থির করিয়া প্রথমে “খেতবর্ণ” মৎস্ত, পরে কুকুট শাবক, শশক শাবক, ক্রমে কপোত ও অনন্তর পাকাশয়ে বলাধান হইলে পর মেঘ মাংস । মেঘমাংস অপেক্ষা রাজহংসের মাংস ঘন, দৃঢ় ও গুরুপাক । বত্তবরাহ আদি কতকগুলি জন্তুর মাংস কৃষ্ণবর্ণ, ও ইহা কঠে পরিপাক হয় ও ইহার মাংস সুস্বাদ ও সুগন্ধ ।

উদ্ভিদ খাদ্য ।

জান্তব খাদ্য-দ্রব্যের ছায় উদ্ভিদের নাইটোজেনাস্ উপাদান সম্বন্ধে শোভিত হয় না । কার্বোহাইড্রেটস্, খেতসার ও শর্করা দেহ মধ্যে সম্পূর্ণরূপে শোভিত হয়, এবং প্রচুর পরিমাণে সেলিউলোস্ জীর্ণ হয় । উদ্ভিদ খাদ্য দ্রব্যে যত অধিক পরিমাণ চর্কি থাকে তত অল্প কার্বো-হাইড্রেটস্ পরিপাক পায় ও শোভিত হয় ।

যে সকল জান্তব বা উদ্ভিদ পদার্থ ভক্ষণ করা যায়, তাহাদের কতকাংশ শরীরে শোভিত হয় ও বক্রী অংশ অজীর্ণ থাকে ও মলাদিক্রমে নির্গত হইয়া যায় । সাধারণতঃ মনুষ্য-শরীরে উদ্ভিদ খাদ্য অপেক্ষা জান্তব খাদ্য অধিক পরিমাণে সমীকৃত হইয়া থাকে । নিম্নলিখিত তালিকায় ইহার পরিমাণ নির্ণীত হইল,—

১০০ অংশ খাদ্য		উদ্ভিদ		জান্তব	
		জীর্ণনীয় অংশ	অজীর্ণনীয় অংশ	জীর্ণনীয় অংশ	অজীর্ণনীয় অংশ
বীন দ্রব্য		৭৫.৫	২৪.৫	৮২.২	১১.১
গমালফিউয়েন্		৪৬.৬	৫৩.৪	৮১.২	১৮.৮
চর্কি বা কার্বোহাইড্রেট		২০.৩	৭৯.৭	২৬.২	৭৩.৮

বিবিধ জাতীয় ও উদ্ভিদ আহার-দ্রব্যের উপাদান নিম্নলিখিত কোষ্ঠকে প্রকাশ করা যাইতেছে।

সামগ্রী	জল	প্রোটিন	চর্বি	কার্বোহাইড্রেটস	লবণ
বীক্টেক	৭৮.৪	২০.৫	৩.৫	১.৬
মৎস্য	৭৮.০	১৮.১	২.২	১.০
পক্ষী	৭৪.০	২১.০	৩.৮	১.২
গোধূমচূর্ণ	১৫.০	১১.০	২.০	৭০.৩	১.৭
তুলা	১০.০	৫.০	০.৮	৮৩.৭	০.৫
ম্যানোকট	১৫.৪	০.৮	...	৮৩.৩	০.২৭
কলাই	১৫.০	২২.০	২.৭	৫৩.০	২.৪
আলু	৭৪.০	২.০	০.১৬	২১.০	১.০
গাজর	৮৫.০	১.৬	০.২৫	৮.৪	১.০
কপি	২১.৭	১.৮	৫.০	৫.৮	০.৭
নবনীত	৬.০	০.৩	২১.০	...	২.৭
অণু	৭৩.৫	১৩.৫	১১.৬	...	১.০
পনির	৩৬.৮	৩৩.৫	২৪.৩	...	৫.৪
হুন্ড	৮৬.৮	৪.০	৩.৭	৪.৮	০.৭
শর্করা	০ ৩.০	২৬.৫	০.৫

নিম্নলিখিতরূপে শ্রেণী বিভাগ করিয়া উদ্ভিদ : আহারীয় দ্রব্য সংক্ষেপে বর্ণন করা যাইবে।

—১, তৈল বা চর্বি মূলীয় খাদ্য দ্রব্য। ২, শক্ত, ৩, গদ, উদ্ভিদ মূল্যাদি ; ৪ ফলাদি।

১। তৈলময় ও চর্বিময় পদার্থ—সকল আহার দ্রব্যের মূল। অধিক পরিমাণে তৈল উদ্ভিদ করিলে বমন ও ভেদ উৎপাদিত হয়, বা পাকায় অধিকক্ষণ পর্যন্ত অজীর্ণ অবস্থায় থাকে। জলপাই, সর্ষপাদির তৈল অন্ত্র বর্ণিত হইয়াছে। শর্ষপ তৈল রক্তন কার্য ও আচারাদি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। বাদামাদি যে সকল দৃঢ় স্বকবিশিষ্ট ফল আহারীয় রূপে ব্যবহৃত হয় এহলে কেবল তাহাদের বিষয় উল্লেখ করা যাইবে।

ইহাদিগকে ইংরাজিতে নাট্‌স বলে। তৈলময় পদার্থ ইহাদের প্রধান উপাদান। ইহারা সচরাচর সদগন্ধযুক্ত ও যথোচিত পরিমাণে স্নাতিশয় পুষ্টি সাধক, কিন্তু অনেক হুশাচ্য। এই শ্রেণীর ফলের কতকগুলিতে ধূন্যুক্ত বা তীব্র বীৰ্য আছে, উহা পাকায় উগ্রতা উৎপাদন করে। বাদামাদি পুরাতন ও শুষ্ক হইলে, ঐ সকলে যে তৈল ও মণ্ড থাকে, তাহা উগ্রকরুণ ও কদর্য আশ্রয় হয়; কিন্তু সরস অবস্থায় উহারা পোষক ও সুশাস্ত। এই শ্রেণীর কোন কোন ফলে অতি অল্প পরিমাণে প্রসিক্‌ গ্যালিড্‌ নামক অতি তীব্রবিষ, এবং তিক্ত বীৰ্য বিশেষ থাকে। তিক্ত বাদাম, পীচ প্রভৃতিতে ইহারা বর্তমান থাকে। যদিও প্রসিক্‌ গ্যালিড্‌ অধিক মাত্রায় অবশ্যন

ক্রিয়া নশাইয়া সাংজ্বাতিক হয়, কিন্তু জল মিশ্রিত করিয়া অন্ন মাত্রায় প্রয়োগ করিলে উৎকৃষ্ট বলকারক । আকগান্ দেহীয় লোকেরা প্রচুর পরিমাণে পেস্তা, বাদাম আদি খাইয়া থাকে ; উহাদের দেহের কান্তি, বল ও পুষ্টি, ইহাই একটি প্রধান কারণ ।

আন্নিফেলস এই শ্রেণীভুক্ত । নবীন ফলের জল স্নিগ্ধকারক, পোষক, পিত্তনাশক ও আয়েয় । অকটি নিবারনার্থ ও জ্বরাদি রোগে এবং অগ্নিপিত্ত ও হিকা রোগে ইহা পানীয় রূপে ব্যবহৃত হয় । মূত্র যন্ত্রের বিবিধ পীড়ায় ইহা উপকারক । ইহার শস্ত স্নিগ্ধকারক ও মুহুরিরেচক, কচা ও মধুর । শস্ত ছুপাচ্য ও বিরেচক ।

২। **শস্য** । ইহা প্রধান আহারীয় দ্রব্য । তণুল, যব, গম প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত । ইহারা উৎকৃষ্ট পোষক ও সহজে পরিপাচ্য । দেহের প্রয়োজনীয় সমুদয় পদার্থ ; শস্ত হইতে পাওয়া যায় । যে চূর্ণ পদার্থ শস্তের প্রধান উপাদান তাহাকে ফেরিনা বলে । এই ফেরিনার প্রায় সমুদয় অংশই পুষ্টিসাধক পদার্থময়, ইহা কেবল উদ্ভিদ হইতেই পাওয়া যায়, এবং উদ্ভিদের প্রায় সকল অংশেই ইহা বর্তমান থাকে । বিবিধ শস্তে প্রায় বিস্তৃত ফেরিনা থাকে । নিম্নবর্ণিত কয় প্রকার শস্ত সচরাচর আহাৰ্য্য রূপে ব্যবহৃত হয় ।—

টেপিয়োক । ইহা আইয়েট্রিকা মাগিহট হইতে প্রস্তুত হয় । ইহার মূল প্রবল বিষ পদার্থ বিমিশ্রিত ; এই মূলকে ফুটাইয়া নিষ্কাইয়া লইলে এই বিষাক্ত পদার্থ পৃথগভূত করা যায় । মূলে প্রচুর পরিমাণে খেতসার আছে ; উহা পুনঃ পুনঃ ধৌত করিয়া ছাঁকনিতে ছাঁকিয়া শুষ্ক করিয়া লইলে টেপিয়োক প্রস্তুত হয় ।

স্যারাকট । ইহা ওয়েষ্ট ইণ্ডিজের স্যারাকট ওষধি, মূল হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায় । ইহার মূলের রস প্রবল বিষ ; ওয়েষ্ট ইণ্ডিজবাসীরা তীর বিষাক্ত-করণার্থ তীরের মুখে এই বিষ মাখাইয়া দেয় । ইহা হইতে অপেক্ষাপূর্ণ পরিমাণে খেতসার, পাওয়া যায় । টেপিয়োক প্রস্তুত প্রণালী অবলম্বনে স্যারাকট প্রস্তুত হয় ।

স্নাপ্ত । জাভা, মালাক্কা ও কিলিপাইন্ দ্বীপপুঞ্জে বিবিধ পাম্বৃকের মজ্জা হইতে সাপ্ত প্রস্তুত হয় । ইহা স্নিগ্ধ কারক ও লঘু আহার । গোধূম হইতে প্রস্তুত যে স্নজি ব্যবহৃত হয়, তাহা এই শ্রেণীভুক্ত ।

এই শ্রেণীস্থ খাদ্য দ্রব্য মধ্যে উপরি উক্ত দ্রব্য সকলে নাইট্রোজেনের অংশ নাই । ইহারা পথ্য রূপে প্রয়োজিত হইয়া থাকে । শুষ্ক সাপ্ত, স্যারাকট প্রভৃতি দ্বারা দীর্ঘকাল জীবনী ক্রিয়া সংরক্ষিত হয় না ও দেহের সম্যক পুষ্টি হয় না । একারণ ইহারা দ্রুত, শরীর আদি সহযোগে প্রস্তুত করিয়া ভক্ষিত হয় ।*

এ সকল ভিন্ন অস্ত্রান্ত বিবিধ উদ্ভিদ খাদ্যদ্রব্যের পোষক ধর্মঃ উহাদের খেতসারের উপর নির্ভর করে । আলু, বিবিধ প্রকার শুটি, কলাই আদিতে খেতসার থাকা প্রযুক্ত উহারা পুষ্টিকর ।

বিপাক খেতসার, যথা তণুল ও যব অথবা শরীর পদার্থ সংযুক্ত খেত সার যথা—আলু, বিবিধ কলাই আদি পাউরুটি বা কুটি প্রস্তুতার্থ উপযোগী নহে । এই সকল পদার্থ দ্বারা যে

পিও প্রস্তুত করা যায়, তাহা ভক্ষর, অন্ন কাটিয়া যায়, সক্ষর উহাতে উৎসেচন ক্রিয়া উপস্থিত হয়, এবং আহার করিলে উদরাগ্নান জন্মে। গমে ফস্ফটেন্ নামক আঠাবৎ পদার্থ থাকে প্রযুক্ত ইহা কটি প্রস্তুতের উপযুক্ত। গমের আটা বা ময়দার কটি বা পাউরুটি উত্তম ফুলিয়া ও কাঁপিয়া উঠে এবং সহজে পরিপাক হয়। আটার কটি উৎকৃষ্ট পোষক। বাদ্যারের আটা বা ময়দার সহিত তণ্ডুল চূর্ণ প্রভৃতি মিশ্রিত থাকে, ইহার কটি গুরুপাক ; সচরাচর যাহাদের পাকাশয় আগ্নানযুক্ত হইয়া থাকে ও যাহাদের পরিপাক শক্তি ক্ষীণ, তাহাদের কটি প্রস্তুত করিতে গোধূমচূর্ণের সহিত মোরী মিশ্রিত করিয়া লইলে উপকার হয়।

আলু, গুঁটি, কলাই প্রভৃতি যে সকল খেতসারে আঠাবৎ পদার্থ ও শর্করায়ুক্ত পক্ষে অযোগ্য। আহার করিলে অন্ন ও উদরাগ্নান উপস্থিত হইয়া থাকে। আলুর সকল প্রকার প্রস্তুত খাদ্য অপেক্ষা নিম্নলিখিত প্রকারে প্রস্তুত করিয়া লইলে সুমিষ্ট হয় ও পরিপাক পায়। আলুকে পাতলা পাতলা করিয়া কাটিয়া মাখনে ঘূতে বা অলিত অয়িলে মুড়মুড়ে করিয়া ভাজিয়া লইবে। ইহা অজীর্ণ রোগগ্রস্ত ব্যক্তিকেও দেওয়া যাইতে পারে।

সাধারণতঃ যাহাদের পাকাশয় ক্ষীণ তাহাদের খেতসার সংযুক্ত পদার্থ দ্বারা পাকাশয়ে অন্ন সংযোগে উৎসেচন ক্রিয়া প্রবল হয় ও বায়ুতে উদর ক্ষীত হয়, এবং খেতসার সহযোগে শর্করা আহার করিলে সাতিশয় উদরাগ্নান উপস্থিত হয়। খেতসার উদরস্থ হইলে ক্ষীত হয়, একারণ উহাকে সুনিচ্ছ ও সুপক করিয়া আহার করা উচিত। খৈ ও মুড়ি আকারে খেতসার সহজে পরিপাকশীল। বিবিধ কলাই ও গুঁটি, শাকা ও কঠিন অবস্থায় অপেক্ষাকৃত হৃৎপাচ্য ; কচি অবস্থায় ইহারা সুখাদ্য।

এতদ্দেশীয় কতকগুলি খাদ্যের ঔপাদানিক গুণ-পরিচয়

খাদ্য-দ্রব্য।

শতকরা বিভাগ।

খাদ্য-দ্রব্য।	মাংস- বিধায়ী।	উষ্ণতা- জনক।	খনিজ পদার্থ।	জলীয় এবং মেদসিক পদার্থ।	
এমিলোস্ নগু	তণ্ডুল ...	১	৭৮	১	১৪
	সমু, ম্যারোকট্ এবং টোপিদ্দাকা	৪	৮২	১	১০
	আলু ...	২	২০	১	৭৪
	শর্করা ...	০	১০০	০	০
ভাকেরাইন্ বা শর্করা-ধর্মী	শর্করা

ওলিয়েজিনাস বা মৈহিকধর্মী	{	মাখন এবং স্বত ...	০	১০০	০	৭
		গম ...	১৩	৭২	২	১৩
জাইব্রিনস ও ম্যালবিউমি- নাস ধর্মী এবং অণ্ডনাল ধর্মী	{	জোয়ারি ...	৯	৭৪	১	১৬
		বজরা ...	১০	৭৩	২	১৫
		কাজলা দানা ...	১২	৭০	১	১৭
		ওট ...	১৭	৬৯	৩	১১
		যব ...	১১	৭২	২	১৫
		মৎস্ত ...	১৪	৭	১	৭৮
		পক মাংস ...	২২	১৪	১	৬৩
		ছোলা ...	১৯	৬২	৩	১৬
কেজিনাস বা কৃত্তক আমিকাদর্মী।	{	অরহর (আরকী) ...	০	১০	৩	১৬
		মটর ...	২৫	৫৮	২	১৫
		মসুর ...	২৪	৫৯	২	১৫
		ধেসারি ...	২৮	৫৬	৩	১৩
		বরুটি ...	২৪	৫৯	৩	১৪
		মুগ ...	২৪	৬০	৩	১৩
		মাসকলায় ...	২২	৬২	৩	১৩
		সতীন (স্টিকনা) ...	৭	৩৬	২	৫৫
		ছগ ...	৫	৮	১	৮৬

মন্তব্য।—মাংস বিধায়ক অর্থে—যবকারজনীয়। ইহারা পুষ্টি-বিধান এবং দেহের সৌজিক রচনা করে।

উৎপাদনক বা আঙ্গারিক খাদ্যসমূহে মণ্ডধর্মী, শর্করাধর্মী এবং মৈহিকধর্মী এই তিন প্রকার দ্রব্য থাকে। ইহারা প্রাণীদেহে মেদ এবং তাপ প্রদান করে।

খনিজ সামগ্রীরা দেহে নানাপ্রকার লাবণিক অংশ প্রদান করে। সেই সকল লাবণিক রক্ত প্রস্রাব এবং সৌজিক রচনা করিয়া থাকে।

খাদ্য সামগ্রীর পুষ্টিকারক বা মাংস বিধায়ি অংশ তিনটি সনক অণ্ডনাল এবং আমিকা (ছানা) আর অঙ্গার, উৎপাদন, যবকারজন এবং অঙ্গজন এই চতুর্বিধ মূলীভূত পদার্থ উদ্ভিজ্জ ও মাংসে সমান পরিমাণে অবস্থান করে। সমকুযেমন দন্তোনিঃসৃত রক্ত হইতে সেইরূপ লগ্ন (ফুলকপি) হইতে পাওয়া যায়। অণ্ডনাল যেমন অণ্ডে সেইরূপ বাঁধাকপি বা ময়দায় থাকে। আমিকা (ছানা) এমন কি ছগ অপেক্ষা ও কলায়ে বা মুগে অধিকতর পরিমাণে পাওয়া যায়। বস্তুতঃ ও উদ্ভিজ্জগণ প্রস্তুত পক্ষে কেবল মাংসের যথার্থ বিভাগক।

জীবাণুতত্ত্ব—Germ Theory.

By Dr. T. N. Mukherjee F. R. C. S.

(পূৰ্ণ প্রকাশিত ১৩২৮ সালের চৈত্র সংখ্যার ৪২৭ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—•—

প্লেগের হাত হইতে নিষ্কৃতি পাইবার জন্য অনেক লোক অনেক উপায় বাহির করিতে চেষ্টা করিতেছেন। ইহার মধ্যে হাককিন সাহেবের দ্বারা প্রস্তুত ঔষধের টিকা লইলে অন্ততঃ এক বৎসর পর্য্যন্ত অনেক পরিমাণে নিশ্চিত থাকিতে পারা যায়। হাককিন সাহেব মাংসের ঝোলে অল্প পরিমাণে মৃত মিশ্রিত করিয়া তাহাতে প্লেগের বীজ বপন করেন। জীবাণু সকল এই ঝোলে জীবিত থাকে বটে এবং তাহাদের সংখ্যা বৃদ্ধি হয়ও বটে, কিন্তু ক্রমে তাহারা নিস্তেজ হইয়া পড়ে। প্রথম ঝোলের তেজোহীন জীবাণু লইয়া পুনরায় অল্প ঝোলে বপন করিতে হয়। সে স্থানে তাহারা আত্মও নির্মূল্য হইয়া পড়ে। বার বার এরূপ করিতে করিতে জীবাণু সকল একেবারে মলিয়া যায়। মৃত জীবাণু সম্বলিত সেই ঝোল টিকা দিবার ঔষধ; কিন্তু মনুষ্য শরীরে ইহার গুণ অধিক দিন থাকে না। প্লেগের প্রাক্কর্ভাব হইলে এক বৎসর পরে পুনরায় টিকা লইতে হয়। ঔষধ প্রস্তুত করিবার সময় তাহাতে যেন একটীও প্লেগের জীবাণু জীবিত না থাকে, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হয়। আর একটা বিশেষ কথা এই যে, সহর অঞ্চলের ধূলায় অনেক ধূমুটকার রোগের বীজ থাকে। যেন এ রোগের বীজ ঔষধের সহিত কোনরূপে মিশ্রিত না হয়, সে সম্বন্ধে বিশেষ রূপ সাবধান হওয়া আবশ্যিক। ধূমুটকারের বীজ ঔষধের সহিত মিশ্রিত হইলে সর্বনাশ ঘটয়া যায়। হাককিনের টিকা লইলে অল্প জ্বর ও শিরঃপীড়া হয়; কিন্তু একদিনের অধিক সে অনুভব থাকে না।

প্লেগ দ্বারা একবার আক্রমণ হইলে কোনরূপ ভাল ঔষধ আছে বলিয়া বোধ হয় না। স্কিএরলিন্ নামক আগানি ডাক্তার, আক্রান্ত রোগীকে টিকা দিবার নিমিত্ত এক প্রকার ঔষধ বাহির করিয়াছেন। মৃদু ভাবের রোগ হইলে ইহাতে উপকার হইতে পারে। তা ছাড়া এ সম্বন্ধে আর কিছু আমি বলিতে পারি না।

জ্বর-অভিসার বা রক্ত-অভিসারবাহকে ইংরেজিতে টাইফএড বা এন্টেরিক্ ফিভার। (Typhoid or Enteric fever) বলে, প্লেগের জ্বর ইহা ততদূরঃসাংঘাতিক না হইলেও, অতি ভয়ানক ব্যাধি। ইহার কারণও একপ্রকার জীবাণু। মনুষ্য এ রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইলে তাহার জ্বর, মীমা, বক্তত মূত্রাশয় প্রভৃতি শরীরের নানাবিধ এই জীবাণু দ্বারা পূর্ণ হইয়া যায়। তাহার মল ও মূত্রের সহিত জীবাণু মিশ্রিত থাকে। মল ও মূত্রের সহিত সানাতভাবে মিশ্রিত হইলেও ইহাদের অসংখ্য বংশবৃদ্ধি হইতে থাকে। তাহার পর সেই মল অথবা মূত্র অন্তলোকে ব্যবহার করিলে সেও এই রোগ দ্বারা আক্রান্ত হয়। দুবিত

ময়লা জলেই ইহাদের বংশবৃদ্ধি অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। সম্প্রতি বিলাতে এক বাড়ীতে এই রোগের অতিশয় প্রাদুর্ভাব হইয়াছিল। সেই বাড়ীতে কয়েকটা লোক মরিয়া গিয়াছিল। ডাক্তারেরা মাটি খুঁড়িয়া দেখিলেন—ভাল জল ও ময়লা জলের নল নিকট নিকট সন্নিবেশিত ছিল। দুইটা নলেই ছিদ্র হইয়া গিয়াছিল। ময়লা জল কোনরূপে টাইফএড জীবাণু দ্বারা দূষিত হইয়াছিল। তাহার পর ছিদ্র পথে সেই জল পানীয় জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া সে জলগু জীবাণু দ্বারা দূষিত হইয়াছিল। ইহাই রোগের কারণ বলিয়া নির্দেশ হইল। পূর্বাপেক্ষা দূরে দূরে যখন নূতন নল সন্নিবেশিত হইল, তখন এ রোগ দ্বারা আর কেহ আক্রান্ত হইল না। পৃথিবীতে অনেক নদী আছে, যাহাদের জলে ওলাউটা এবং টাইফএড রোগের জীবাণু অধিক দিন জীবিত থাকে না। আমাদের গঙ্গাঙ্গলেরও এইরূপ গুণ আছে। কিন্তু তা বলিয়া কলিকাতার গঙ্গাজলকে বিশ্বাস করা যায় না। কারণ ইহাতে না আছে এমন বস্তু নাই। আকবর বাদশাহ হরিদ্বার হইতে আগ্রা নগরে পান করিবার নিমিত্ত গঙ্গাজল লইয়া যাইতেন। অনেক দিন পর্য্যন্ত জালার ভিতর গঙ্গাজল রাখিলেও ইহাতে পোকা হয় না। অনেকের মত এই যে, ইংলণ্ডে লণ্ডন নগরের মধ্য দিয়া যে টেমস্ নদী গিয়াছে, তাহার জলেরও জীবাণু ধ্বংসকারক গুণ আছে। ডাক্তার হার্ডিং নামক এক সাহেব লণ্ডন নগরের জলের কলে কাজ করিতেন। অল্পদিন হইল, টেমস্ নদীর জলের সদৃশ প্রমাণ করিবার নিমিত্ত তিনি এক গ্লাস জলে টাইফএড জরের জীবাণুমিশ্রিত করিয়া তাহার আধ গ্লাস পনে করিয়াছিলেন। সেই আধ গ্লাস জলে ২০,০০০,০০০ কুড়ি কোটি জীবাণু ছিল। কিন্তু তাহার কোন অপকার হয় নাই। অপর দিকে একটা মাছি যদি রোগীর মলের উপর উপবিষ্ট হয়, আর তাহার শুঁড়ে যদি সামান্য ভাবে জীবাণু লাগিয়া যায়, তাহার পর সেই মাছি যদি অন্য বাড়ীতে গিয়া কোন খাদ্য জবোর উপর উপবিষ্ট হয়, তাহা হইলে সে বাড়ীতেও রোগ হইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। অথবা কোন মানুষের হাতে যদি সামান্য ভাবে জীবাণু লাগিয়া থাকে আর সে মানুষ যদি জল, দুগ্ধ কিংবা খাদ্যদ্রব্য স্পর্শ করে, তাহা হইলে যাহারা সেই বস্তু ব্যবহার করে, তাহাদেরও রোগ হইবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা। তিন বৎসর পূর্বে কলিকাতার সাহেবদের হাঁসপাতালে কয়েকজন ওলাউটা রোগে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছিল। কোথা হইতে রোগের বীজ আসিল, প্রথমে কিছুতেই কেহ ধরিতে পারে নাই। অবশেষে অনেক অনুসন্ধানের পর ডাক্তারেরা দেখিতে পাইলেন যে, হাঁসপাতালের এক খানসামার হাতে ওলাউটার জীবাণু লাগিয়াছিল। সেই হাতে সে খাদ্যদ্রব্য স্পর্শ করিয়াছিল ও তাহাতেই রোগের উৎপত্তি হইয়াছিল। টাইফএড রোগে ভুগিয়া বাঁচিয়া গেলেও কোন কোন লোকের শরীরে বহুকাল পর্য্যন্ত এ রোগের জীবাণু জীবিত থাকে। ডাক্তার গ্রিগ্, এক ব্যক্তিকে দেখিয়াছিলেন, তাহার শরীরে বায়ান্ন বৎসর পর্য্যন্ত টাইফএড জীবাণু বাস করিয়াছিল। এরূপ লোকের নিজের কোনও ক্ষতি হয় না বটে, কিন্তু তাহারা যেখানে যায়, সেইস্থানে এই ব্যাধি লইয়া যায়। অল্প লবণাক্ত জলে টাইফএড রোগীর সামান্য

একটু রক্ত মিশ্রিত করিলে, রক্তবিন্দুস্থিত জীবাণুগণ নিঃসৃত হইয়া স্থানে স্থানে একত্র হয়। বলা বাহুল্য যে, খালি চক্ষে এ ব্যাপার দেখিতে পাওয়া যায় না।

কলিকাতার ধূল্য আর একপ্রকার ভয়ানক জীবাণু আছে। ইহা ধসুঠকার রোগের জীবাণু। এই জীবাণুর নাম—“টীটেনাস ব্যাসিলাস”। প্রতি সপ্তাহে কুড়ি জনের অধিক লোকের ধসুঠকার রোগে প্রাণ বিনষ্ট হয়। কলিকাতার ধূল্য যে ধসুঠকার রোগের বীজ থাকে, তাহাই তাহাদের মৃত্যুর কারণ। শরীরের কোন স্থান কটুয়া গেলে, সেই স্থলে ধূল্য লগিত এই জীবাণু প্রবেশ করিলে এই রোগের উৎপত্তি হয়। পূর্বে লোকে মনে করিত যে, এ রোগ আপনা আপনিও হইতে পারে। সে জন্য ডাক্তারেরা ইহাকে ‘হুইভাগে’ বিভক্ত করিতেন—ট্র্যাটিক ও ইডিওপ্যাথিক টিটানস। কিন্তু ইহা বোধ হয় ভুল, কারণ কোন স্থান কাটিয়া না গেলে এ রোগ হয় না। কলিকাতা নগরে বালক বালিকাদের শরীরের কোন স্থান কাটিয়া গেলে তৎক্ষণাৎ সাবধান হওয়া নিতান্ত আবশ্যিক।

“নিমোনিয়া, বন্সা, কুষ্ঠ প্রভৃতি আরও অনেক রোগের জীবাণু আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং সেই সমুদয় রোগের ঔষধ বাহির করিবার নিমিত্ত বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেরা যথাসাধ্য চেষ্টা করিতেছেন। কিন্তু ম্যালেরিয়া অরে কুইনাইন ও ডিফথিরিয়া রোগে বিষয় রক্ত রস (Anti Diphtheria serum) ভিন্ন অন্য রোগের ভাল ঔষধ আজ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই।

অনেক রোগের কারণ যে জীবাণু সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু “জীবাণুবাই” নামক নূতন একটা ব্যাধির সৃষ্টি হইয়াছে। এই বায়ুপ্রসূ লোকেরা জীবাণুর ভয়ে আকুল হইয়া পড়িয়াছে। ফরাসিদেশের রাজধানীর প্যারিস নগরে এক ভদ্রমহিলা বৃহৎ এক বাটী নিৰ্ম্মাণ করিয়াছেন। সেই বাটীর ভিতর তিনি বাস করিতেছেন। ঔষধ দ্বারা যে বায়ু প্রথম জীবাণুশূন্য হইয়াছে, কেবল সেই বায়ু তাঁহার গৃহে প্রবেশ করিতে পায়। সেই বায়ু তিনি পান করেন। জীবাণুশূন্য খাদ্যসামগ্রী তিনি আহাৰ করেন। জীবাণুশূন্য স্থানে তিনি পদপরিচালনা করেন। শুনিয়াছি যে, রাবণ—ইজ্র চন্দ্র বায়ু বরণকে দাস করিয়া রাখিয়াছিলেন। কিন্তু এ মেমের কাজ তাহা অপেক্ষাও কঠিন। মেম সাহেবের উদ্দেশ্য এই যে, বহুকাল তিনি জীবিত থাকিবেন ও চিরকাল তাঁহার নব যৌবন অক্ষুণ্ণ থাকিবে। কারণ মেচনিকফ (Metchnicoff) নামক একজন ডাক্তার বলেন যে, বৃদ্ধাবস্থার কারণ একপ্রকার জীবাণু ব্যতীত আর কিছুই নহে। চল্লিশ বৎসর বয়ঃক্রমের পর এই জীবাণু মানুষকে আক্রমণ করে। বৃদ্ধাবস্থার জীবাণুমিশ্রিত রস তিনি এক বাঁদরের শিরায় পিচকারি দ্বারা প্রবেষ্ট করিয়া দিয়াছিলেন। বাঁদর অবিলম্বে ত্তক্কেশ ত্তক্কেশ করাজীর্ণ দেহবিশিষ্ট হইয়া পড়িল। ডাক্তার মেচনিকফ বৃদ্ধাবস্থাকে পরাজয় করিবার নিমিত্ত ঔষধ অল্পসংকলন করিতেছেন। আর ভাংনা নাই। মানুষ এখন অজর অমর হইয়া হনুমান ও বিভীষণের দ্বায় চিরকাল পৃথিবীতে বাস করিতে পারিবে।

থেরাপিউটিক নোটস

Therapeutic Notes.

—*—

ঔষধ প্রস্তুত করণার্থ কয়েকটি অবশ্য জ্ঞাতব্য বিষয়,—

(১) উত্তাপাধিকার সময় ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া গৃহীত লার্ড কোমল হয়, এজন্য মলম প্রস্তুত করিতে হইলে ইণ্ডুরেটেড লার্ড ব্যবহার করা কর্তব্য।

(২) একোয়া এনিথাই, এনিসাই, কাকই, সিনামোমাই, ফেনিকিউলাই, মেছপিপ, মেথিভিরিডিস, পাইমেন্টা প্রস্তুত করিতে হইলে, উহার কোন একটি তৈল এক ভাগ, ছই ভাগ ক্যালসিয়ম ফসফেট সহ খলে মর্দন করিয়া পাঁচশত ভাগ জল সহ মিশ্রিত করিয়া ফিল্টার করিয়া লইবে।

৩। গ্লাষ্টার প্রস্তুত করিতে হইলে নির্দিষ্ট ঔষধীয় ভাগ ঠিক রাখিয়া কঠিন সাবান, কঠিন লার্ড, রেসিন এবং মোম দ্বারা প্রস্তুত করিবে।

৪। তরল সার সমূহের মধ্যে তাহাদের একজনের অনুপাত অনুসারে এককোহলের (শঃ ৯০) অনুপাত চতুর্থাংশের কম পরিমাণে থাকিলে তাহা পূর্ণ করিয়া লইবে। নতুবা উৎসেচন ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা।

৫। নির্দিষ্ট আবশ্যকীয় স্থলে শুষ্ক লেমন পিল ব্যবহার করা যাইতে পারে।

৬। সপোজিটরী প্রস্তুত করিতে হইলে অইল থিয়োট্রোমার পরিবর্তে কিছু খেত মোম মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়। নতুবা এত নরম হয় যে, ব্যবহার করা যায় না।

৭। মলমসহ মোম, কঠিন লার্ড, এবং মেবের বসা মিশ্রিত করিয়া না হইলে মলম এত কোমল হয় যে, তাহা ব্যবহার করা যায় না। মোম ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া লওয়া সময়ে ইহা লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, ঔষধের অনুপাত যেন ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ার নির্দিষ্ট অনুপাত হইতে ভিন্ন না হয়।

ইন্ডিসিপেলাস রোগে—চর্ম নিয়ে প্রত্যহ ১ গ্রোণ্ পাইলোক্যাপিন হাই-পোডার্মিক পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ ও সার্কালিক চিকিৎসার্থে ১৫১০ মিঃ পাইলোক্যাপিনের তরল সার সেবনীয়। ইহা ব্যবহারে সত্ত্বরই শারীরিক উত্তাপাদির হ্রাস হইয়া থাকে ; ইহা সাবধানে ব্যবহার্য।

যক্ষ্মের ক্রিয়া বিকল হেতু—কামল (জাবা) রোগে ডাঃ ওলিভ মহোদয় জলপাইয়ের তৈল আত্যন্তিক ব্যবহার করিয়া সন্তোষ জনক ফল পাইয়াছেন। পিত্তপুল

ও পিত্তাশ্রয়ী রোগে কিন্তু ইহা দ্বারা কোন উপকার আশা করা যায় না । সিস শূল রোগে অধিক মাত্রায় ইহা প্রয়োগ করিলে উপকার সম্ভব ।

এল্‌বিউমিনিউরিক্স রোগে পথ্য—ছত্র ও কটী, অন্নান্ন-মিষ্ট ফল ; সুপক কদলী, ডুম্বর, খেজুর ও মৎস্ত ইত্যাদি ।

অপথ্য—খেতসার (Stareh) ঘটত পদার্থ, শাক-শবজী, সুমিষ্ট পিষ্টক, সুপক মাংস ও ডিম্ব ইত্যাদি ।

তরুণ কোষ প্রদাহ সহ মুক্ত কণ্ডুহীন (চুলকাণী) নিবারণার্থে, লেবুর রস, সিকী বা জলমিশ্র সিকী স্থানিক প্রয়োগে বিশেষ উপকার হয় । পুরাতন কণ্ডুহীন রোগে উৎকৃষ্ট চামেলী তৈল বা কার্বলিক তৈল অথবা অক্সাইড অব জিক্‌মলম ব্যবহার্য্য ।

ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে—ডিপ্‌থিরিয়ায় অনুরূপ চিকিৎসা বিশেষ ফলপ্রদ । ডাঃ বেঞ্জামিন তরুণ ইনফ্লুয়েঞ্জা ৬ঃ গ্রেন্‌ পারক্লোরাইড অব মার্কারি দ্রবাকারে অর্দ্ধঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন ; উপকার লক্ষিত হইলে ক্রমশঃ ২৩ ঘণ্টান্তর প্রযোজ্য ।

ইনফ্যান্টাইন্‌ একজিমা—এই রোগে গ্রহণীয় আহারের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত । প্রাদাহিকাবস্থায় ক্যালসিয়ম সলফেট অল্প মাত্রায় প্রয়োগে সুন্দর ফল পাওয়া গিয়াছে । এই রোগে অপরিচ্ছন্নতা এককালে বর্জনীয় । জলদ্বারা ধোতাপেক্ষা সরিষার তৈল দ্বারা পরিষ্কার করিলে অপেক্ষাকৃত উপকার হইবার সম্ভব ।

হিষ্টিরিয়া রোগে—১ঃ গ্রেন্‌ এপোমর্ফিয়া চর্ম্ব নিয়ে পিচকারী প্রয়োগ করিলে সমুহ উপকার দর্শে ।

দধ্বা ;—কোকেন্‌ ৫ গ্রেন্‌, ক্যাফোফেনিকিউ ও জলপাইয়ের তৈল, প্রত্যেক ১০ গ্রাঃ । ক্যাফোফেনিকিউ সহ কপূর মিশ্রিত করিয়া জলপাইয়ের তৈল মিশাইয়া লইয়া দধ্বা স্থানে প্রয়োগ করিলে তৎক্ষণাৎ যন্ত্রণার সাম্য হয় । কোন ব্যক্তি দধ্বা হইয়া যন্ত্রণা ২ বার অচেতন হইয়া পড়ে, এই ঔষধ প্রয়োগে তাহার যন্ত্রণা নিবারিত হইয়াছিল ।

কুষ্ঠরোগ ;—কুষ্ঠ ব্যাধির পক্ষে চাল-মুগরার তৈল অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ । প্রথমে ১০।১৫ বিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া সেবন করিতে হয় ; অন্ন ও পাকাশযে উদ্বেজনা বর্তমান থাকিলে অত্যল্প মাত্রায় প্রযোজ্য । ইহার স্থানিক প্রয়োগও উপকারক ।

আইডোডোফর্মের দুর্গন্ধ নাশ ;—কোন ইংরাজ বৈজ্ঞানিক লিখিয়াছেন, আইডোডোফর্ম সহ সম পরিমাণে লোবান, কার্বনেট অব্‌ ম্যাগ্নেশিয়া ও সিকোনা চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া কিঞ্চিৎ ইউকেলিপ্টস্‌ অয়েল্‌ সংমিশ্রিত করিয়া লইলে আইডোডোফর্মের দুর্গন্ধ অমুভূত হয় না ।

পুরাতন শ্বেত প্রদর ;—ডাঃ গ্যালিস্‌ বলেন—পুরাতন শ্বেত প্রদর রোগে ১ আউন্স্‌ জলে ১৫ গ্রেণ্‌ তুঁতিয়া দ্রব করিয়া, স্থানিক ধৌত এবং লৌহঘটিত বলকারক ঔষধ আভ্যন্তরিক প্রয়োগে অত্যৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় ।

বহু মূত্র ;—জর্নৈক পাশ্চাত্য চিকিৎসক ১১টি বহুমূত্রগ্রস্ত স্ত্রীলোককে পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন, “এই রোগে যে কেবল রক্তোবোধ হয় এমন নহে, প্রত্যাৎ জরায়ু ও ওভেরির (ডিম্বাধার) অসংযত এট্রফিও (হ্রাস) হইয়া থাকে ।

জন্মানুর প্রদাহ ;—পত্রান্তরে প্রকাশ জরায়ু (মেট্রাইটিস্‌) এবং ওভেরির প্রদাহে “ইকুথাইয়ল্‌” প্রয়োগে উত্তম ফল পাওয়া যায় ।

ডিপথেস্মিয়া ;—ডিপ্‌থিরিয়া রোগে ডাঃ ভায়েনা, “এন্টিপাইরিন্‌” প্রয়োগ করিয়া সুফল প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

পাইলোকার্পিন্‌ প্রয়োগে কেশের বর্ণ পরিবর্তন—ইউরিমিয়া রোগে ২৩ দিবসের মধ্যে “৪০ সেন্টিগ্রাম” পাইলোকার্পিন্‌ প্রয়োগ করিলে শরীরস্থ কেশ দাম কৃষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হয় এবং উক্ত রোগেরও সাম্য হইয়া থাকে ।

কৃমির ফল—ডাঃ জে, বি, ষ্টুয়ার্ট মেডিক্যাল হেরল্ড পত্রে লিখিয়াছেন, একটি শিশু ভূমিষ্ট হইবার সপ্তাহ পরে তাহার নাভী রক্ত্‌ খসিয়া পড়ে, তৎপরে ঐ স্থান প্রদাহিত হইয়া পচিয়া যায় এবং ক্ষুদ্রাঙ্গ ছিদ্র (Perforation) হইয়া, পেটের উপর তাহার মুখ Point দৃষ্ট হয় । শিশুর মলাদি শুষ্ক হবার দিয়া বহির্গত না হইয়া ঐ স্থান হইতে বহির্গত হইতে থাকে এবং ২৫ দিনের দিন ঐ পথ দিয়া একটি ৬ ইঞ্চি দীর্ঘ গোলাকার জীজাতীয় সন্ধীৰ কৃমি নির্গত হয় । এত অল্পবয়স্ক শিশুর উদর হইতে এত বড় কৃমি বাহির হওয়া আশ্চর্যের বিষয় । হৃৎ সহ ইষিত পানীয় ব্যবহারই ইহার কারণ বলিয়া অনুমিত হয় ।

হরিত্র দীড়ান্ন—গন্ধক চূর্ণ, ১৫ গ্রাম, কীর শর্করা ১৫ গ্রাম, একত্র মিশাইয়া

অল্প পরিমাণে সেবন করিলে বিশেষ উপকার হয়। ইহা ব্যবহারের পর লৌহযুক্ত ঔষধ ব্যবহার করিলে আরও সুন্দর ফল পাওয়া যায়, কিন্তু পাকিশর্ষে উগ্রতা থাকিলে ইহা দ্বারা তাদৃশ ফল দর্শে না।

তুন্দা—ডাঃ জেমস্ লিথিয়াছেন যে, প্রদাহিক অর্শ রোগে (Hæmorrhoids) “ক্যালোমেল” স্থানিক প্রয়োগ করিলে প্রায়ই বিফল হইতে দেখা যায় না।

পেটেট প্রকরণ।

—:—:—

আয়োডাইড্ সালসা কোঃ—সালসার বলকারক গুণ সকলেই স্বীকার করেন, পরন্তু সালসার প্রকৃত গুণ অনেকেই জানেন না। শরীর পুষ্টি হইবার জন্য অনেকেই সালসা ব্যবহার করিয়া থাকেন, কিন্তু আমরা নিরোগ অবস্থায় তা সামান্য চর্কলভায় সালসা ব্যবহার করা তাদৃশ আবশ্যক বিবেচনা করি না। উপদংশ বা বাত রোগেই সালসা বিশেষ ফলপ্রসূ; উপদংশ রোগে যে, সালসা সর্কোংকষ্ট, ঔষধ তাহা সকলেই বিবিত আছেন এবং কোনও সালসা পেটেট রূপে প্রস্তুত করিতে হইলে উক্ত রোগও বাহাতে সত্তর আরোগ্য হয় এরূপ ঔষধই নির্বাচিত হওয়া উচিত। আমরা সালসার যে প্রস্তুত প্রণালী উদ্ধৃত করিলাম, তাহা পেটেট করিবার সম্যক উপযুক্ত এবং ইহা দ্বারা কোনও প্রকার বিপদ সম্ভাবনা নাই; সুতরাং সকলেই নিঃশঙ্কে ব্যবহার করিতে পারেন।

পটাশ্ আইয়োডাইড্ ৩২ গ্রেণ্; পটাশ্ বাইকার্ব, ৮০ গ্রেণ্; অয়েল্ জ্যাসাক্রাস্ ৪ মিঃ; স্পিরিট্ এমোনিয়া এরোমেটিক্ ৪ ড্রাম্; টিং বেলডনা ৬৪ মিঃ। (অভাবে টিং আইয়োসারেমেস্ ২ ড্রাম্); টিং নক্স ভমিকা ৪৮ মিঃ (অভাবে লাইকর ট্রাকুনিয়া, ১০ ড্রাম্); ভনোভাল্ সলিউশন্, ৮০ মিঃ, একট্রাক্ট্ ক্যান্ডারা ত্রাগোডা লিকুইড্, ৩ ড্রাম্; গ্লিসারিন্, ১ আং; একট্রাক্ট্ সার্স। (জ্যামেকা) কম্পাউণ্ড্ ৫১০ ড্রাম্; উক্ত জল ৮ আউন্স পূর্ণার্থে যথা প্রয়োজন।

প্রস্তুত প্রণালী—টিংচার করেকটী ও ক্যান্ডারা, গ্লিসারিন্ ও পটাশ্ দ্বয় একত্র এবং স্পিরিটে ভেলডনা দ্রব করিয়া লইবে। অপর পায়ে ৬আং উক্ত জলে সালসার সার দ্রব করিয়া

লইবে। অনন্তর অরিষ্ট মিশ্রিত পটাশ দ্রব এবং স্পিরিট মিশ্রিত তৈল একত্র সংমিশ্রিত পূর্বক ১টি আট আউন্স শিশিতে সমুদায় ঔষধ পূর্ণ করিয়া ১৬টি দাগ কাটিয়া প্রত্যহ তিন দাগ (প্রাতে, মধ্যাহ্নে ও সন্ধ্যা) করিয়া সেবনের ব্যবস্থা দিবে।

ক্রিয়া—পরিবর্তক, মুছবিরেচক ও বলকারক।

নিষেধ—উদরাময়গ্রস্ত, অত্যন্ত হুলকায, সর্দি হইয়া চক্ষু ও মুখ দিয়া জল পড়িলে এবং তৎসহ গলায় বাধা হইলে এই ঔষধ সেবন করিবে না। পরন্তু সর্দি আরোগ্যের সহিত আবার ব্যবহার করিতে থাকিবে।

গার্হস্থ ব্যবহার—পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, বাত ও উপদংশ রোগে সালসা বিশেষ ফলদায়ক। বস্তুতঃ সালসা উক্ত রোগদ্বয়ের পক্ষে যে সমাক উপযুক্ত ঔষধ তাহাতে সন্দেহ নাই। প্রমেহ রোগান্তেও অনেকে সালসা সেবনের ব্যবস্থা দেন, পরন্তু প্রমেহান্তে সালসা প্রয়োগ করিতে হইলে উক্ত ঔষধের কিছু কিছু পরিবর্তন করিয়া দেওয়া উচিত। স্পিরিট এমোনিয়া এরোম্যাটিকের পরিবর্তে নাইট্রিক ইথার এবং প্রতি মাত্রায় ১০।১৫ বিন্দু করিয়া টিং কিউবেব ও টিং বুক্ সংযোগ করিলে আরও অধিক ফলপ্রসূ হয়। অরাস্তে সালসা তাদৃশ ফলপ্রসূ নহে। এহ্মলৈ সকলেরই স্মরণ রাখা উচিত যে, উপদংশ রোগের দ্বিতীয় অবস্থায় এবং কোন বিশেষ কারণে রক্ত দূষিত হইলেও সালসা ব্যবহারে সুফল পাওয়া যায়। সারসা : কিছু অধিক দিন বিশেষতঃ উপদংশাদি রোগে ২ মাসেরও অধিক সেবন করা উচিত। বায় লাঘবার্থে সালসা ও উষ্ণ জলের পরিবর্তে, ডিকটম্ হেমিডেসমাই (অনন্ত মূলের কাথ) এবং একট্রাক্ট্ কাস্কারা স্ত্রাগ্রোডা ও মিসারিনের পরিবর্তে ২ ড্রাম মাত্রায় সল্ফেট্ অব্ ম্যাগ্নিশিয়া প্রয়োগ করিতে পারা যায়। তরুণ বা প্রান্তন বাত রোগে, সালসার সহিত টিং একোনাইট্ ১মিং ও টিংচর কল্চিসাই ৪ বিন্দু প্রতি মাত্রায় সংযোগ করিয়া লইবে।

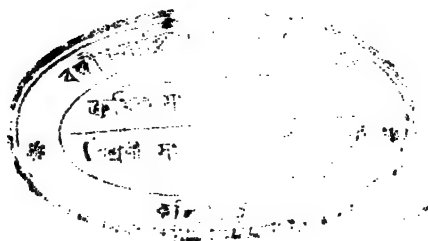
শ্বেলিং সল্টস্ ।

আজকাল শ্বেলিং সল্ট ব্যবহার একটা ফ্যাশানের মধ্যে হইয়া উঠিয়াছে—বিশেষতঃ মালদ্বীপের। সামান্তাকার সর্দি ও শিরঃপীড়া রোগে আত্মাণ করিলে কণিক্র যন্ত্রণার সাম্য হয়, পরন্তু কোন প্রকার যান্ত্রিক বিকৃতি হেতু শিরঃপীড়ায় ইহা তাদৃশ ফলপ্রসূ নহে, যেমন কোষ্ঠবদ্ধ হেতু শিরঃপীড়া। অনেকের ১৯১২ এমন ক্রি ২০৩০ বার করিয়া শ্বেলিং সল্ট্ আত্মাণ

করা অভ্যাস আছে, কিন্তু বার বার এইরূপ উগ্রপদার্থ আত্মাণ করিলে, জ্ঞান শক্তির হ্রাস ও নাসা রক্তস্থ শৈথিল্যিক বিঘ্নিতে অল্প বিস্তর প্রদাহোৎপন্ন হইয়া শরীরের নানা-প্রকার অপকার সংঘটিত হইতে পারে, বিলাস প্রিয়গণের এ কথাটি যেন স্মরণ থাকে । শ্বেলিংসল্ট্ প্রস্তুত প্রাণালীর প্রধান উপকরণ।—এমেনিয়া ও স্নুগন্ধ তৈল । নানাপ্রকারে ইহা প্রস্তুত করা যাইতে পারে । এস্থলে কয়েকপ্রকার প্রস্তুত প্রাণালী উল্লিখিত হইল । (১) কার্বনেট্ অব্ এমোনিয়া ৭৬, ৪ আং ; ল্যাভেণ্ডার অয়েল, ৥০ আং ; এসেন্স অব্ বার্গমেট্ ২ ড্রাম ; লবঙ্গের তৈল ৥০ ড্রাম । (২) লবঙ্গ তৈলের পরিবর্তে লিমন অয়েল ব্যবহার্য্য । (৩) কার্বনেট্ অব্ এমোনিয়া ৥০ আং ; এসেন্স অব্ বার্গমেট্, ১ আং ; অয়েল ভার্ভিনা ১০ আং ; অটো অব্ রোজ্ ১ ড্রাম । প্রথমে কার্বনেট অব্ এমোনিয়া ছোট ছোট করিয়া খণ্ড খণ্ড করিবে । অনন্তর তৈলাদি মিশ্রিত করিয়া কাচের ছিপযুক্ত শিশিতে রাখিবে, কাচের ছিপযুক্ত শিশিতে রাখিলে শ্বেলিংসল্ট্ শীঘ্র নষ্ট হয় না ।

এসেন্স অব্ হেডেক—শিরশীড়ায় শ্বেলিংসল্টের জ্বায় আত্মাণ বাতীত ইহা স্থানিক প্রয়োগ করিতে হয় । ইহাও কয়েক প্রকারে প্রস্তুত করা যায় যথা ;—(১) ল্যাভেণ্ডার তৈল ১ ড্রাম ; কর্পূর ১ আং ; লাইকর এমোনিয়া ৪ আং ; শোধিত সুরা ১ পাইন্ট । (২) স্পিরিট অব্ স্ক্যাম্ফ ৪ আং ; হুই ওয়াটার অব্ এমোনিয়া ; ৥০ আং ; এসেন্স অব্ লিমন ৥০ ড্রাম । (৩) কর্পূর ও লাইকর এমোনিয়া, প্রত্যেক, ১ আং ; অয়েল অব্ ল্যাভেণ্ডার ২ ড্রাম, শোধিত সুরা ৭ আং ।

এসেন্স অব্ হ্যাণ্ডকার্ভিফ—(কম্বালাদি দৌগন্ধ করণার্থ) ইহা কয়েক প্রকারে প্রস্তুত করা যায় । যথা—(১) ল্যাভেণ্ডার তৈল, এক ড্রাম, বার্গমেট, লবঙ্গ ও দাকচিনির তৈল, প্রত্যেক ৥০ ড্রাম, নিরোলি ২০ বিন্দু, এসেন্স অব্ রাইয়াল ২ ড্রাম, শোধিত সুরা ১০ আউন্স । (২) ইং লেভেণ্ডার তৈল ৪৮ মিঃ ; লবঙ্গের তৈল, ৩২ মিঃ, অয়েল অব্ অরেঞ্জ পীল, ১৬ বিন্দু ; অয়েল অব্ বার্গমেট্ ও সুইট স্পিরিট অব্ নাইটার, প্রত্যেক, ৮ বিন্দু ; অটো অব্ রোজ, নিরোলি ও চন্দন তৈল, প্রত্যেক, ২ বিন্দু ; দাকচিনির তৈল ১ বিন্দু ; শোধিত সুরা এবং এসেন্স অব্ এম্বারগ্ৰীস ও মধু, প্রত্যেক, ১ আং ; হনি ওয়াটার ৮ আউন্স ।



পারনিসিয়াস এনিমিয়া—

By capt H. Chatterjee, I. M. S.

L. R. C. P. & S.

(পূর্ক প্রকাশিত ১৩২৮ সালের ১১ সংখ্যার ৪৭০ পৃষ্ঠার পর হইতে)

২৪শে প্রাতে: দেখিলাম—অবস্থা সমভাবেই রহিয়াছে, কেবল শ্বাস প্রশ্বাসের দ্রুতত্ব অপেক্ষাকৃত হ্রাস হইয়াছে। অর তখন ১০২ ডিক্রী। অস্ত্র নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা,—

Re.

হেমামিন	...	৩ গ্রেণ।
লিথিয়া সাইট্রাস	...	২ গ্রেণ।
টাং ডিজিটেলিস	...	৫ মিনিম।
স্পিরিট এয়ন এরোমাট...		১০ মিনিম।

এলেকুয়া ক্লোরফরম—এড ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেবা। ৬ মাত্রা ঔষধ দেওয়া হইল।

পথ্যাদি পূর্ববৎ। বেদনার রস বেশী করিয়া দিতে বলা হইল।

২৫শে—প্রাতঃকালে উত্তাপ ৯৯ ডিক্রী; অস্ত্রান্ত অবস্থা অনেকটা ভাল বলিয়া বোধ হইল। অস্ত্র নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা—

Re.

এরিট্রোচিন	...	২ গ্রেণ।
শাক: ল্যাক	...	৫ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। ১ ঘণ্টান্তর সেবা।

এতদ্ব্যতীত পূর্বদিনের মিশ্র তিনবার ৪ ঘণ্টান্তর সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল।

২৬শে। গত কলা অর হয় নাই। অস্ত্রান্ত অবস্থা ভাল। কিন্তু রক্তহীনতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতেই দেখা দাইতেছে। দুর্বলতা বেশী হইয়াছে।

অস্ত্র নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা—

Re.

আয়রণ সাইট্রেট কো: উইথ নিউক্লিন ১টা এম্পুল (১ c.c.)

কছুই সন্ধির সমুখস্থ মিডিয়ন বেসিলিক ভেনে ইন্জেকশন (ইন্ট্রাভেনস্) করা হইল।

অস্ত্র হইতে প্রত্যেক ৪র্থ দিবসে ঐরূপভাবে এক একটা ইন্জেকশন করার ব্যবস্থা করা হইল।

পথ্য;—পুষ্টিভন মিহি চাউলের অন্ন ও দুগ্ধ ব্যবস্থা ও অস্ত্র সমস্ত ঔষধই বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল।

৩টা ইন্জেকশনেই রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল। এতদ্বারা রোগীর রক্ত হীনতা

১ম সংখ্যা—৪

ও দুর্বলতা দূরীভূত হইয়া উহার চেহারার একরূপ পরিবর্তন হইয়াছিল যে, দেখিলে এখন তাহার কোন পীড়া হইয়াছিল বলিয়া ধারণা করা যায় না।

ইহাকে কিছুদিন হিমোগ্লোবিন সিরাপ সেবন করিতে দেওয়া হইয়াছিল।

বিলম্বিত প্রসব

Delay in Labour.

লেখক—ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. S. C. M. B.

(ক) রোগিণী নদীয়া জেলার অধীন গোস্বামী দুর্গাপুর নিবাসস্থ শ্রীবিমল চন্দ্র বিশ্বাসের স্ত্রী। বয়ঃক্রম ১৮ বৎসর। পূর্বেকার ইতিহাসে জানা যায় যে, ১৬ বৎসর বয়ঃক্রম-কালে ছয় মাসের একটা সন্তান হইয়া মৃত অবস্থায় পড়িয়া যায়। গত ৮ই আগষ্ট মাসে রাত্রি ৮ টার সময় রোগিণী, দেখিতে আহৃত হই। বলাবাহুল্য যে, রোগিণীর বাটী আমার বাটীর সন্নিহিত। তথায় যাইয়া শুনিলাম যে ৭৮ দিন ধরিয়া তিনি জরে ভুগিতেছেন। গ্রাম্য অস্ত্র একটা ডাক্তারের অধীনে চিকিৎসিতা হইতেছিলেন। প্রসূতি যে মাসের অন্তঃসত্তা তাহাও অবগত হইলাম। জ্বরের উত্তাপ উর্দ্ধ ১০০ পর্য্যন্ত উঠিয়া থাকে। পূর্বের ডাক্তারকে ডাকিবার জন্ত লোক পাঠাইবার আদেশ করিলাম। কিন্তু ডাক্তার আসিলেন না। ৭ই আগষ্ট বেলা ১০টার সময় প্রসূতির প্রসব বেদনা আরম্ভ হয় এবং বেলা ৫ টার সময় পানিমুচি ভাঙ্গিয়া যায়। সমস্ত রাত্রি সামান্য সামান্য বেদনা ছিল, কিন্তু তৎপর দিবস প্রসব বেদনা একেবারেই ছিল না। শরীর বড়ই দুর্বল হইয়া পড়িয়াছিল। সমস্ত দিন একরূপ ভাবে থাকার পর রাত্রিকালে তথায় যাইয়া রোগিণীকে পরীক্ষা করিবার জন্ত অনুমতি চাহিলাম। Palpation এর দ্বারা জানিলাম যে, জরায়ুর সঙ্কোচন (uterine contraction) আদৌ নাই এবং auscultation এর দ্বারা বুঝিলাম যে, সন্তানের জীবন নাই। সন্তানের পদদ্বয় নিম্নদিকে অবস্থিত। সামান্য সামান্য লাল আভাযুক্ত স্রাব (Discharge) হইতেছিল। যোনি পরীক্ষাকালে (Vaginal examination) নিজের হস্তদ্বারা এবং Vulva ও Vagina টাং আইডিন ১ আউন্স ও জল ৪০ আউন্স মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা পরিষ্কার করিয়া দক্ষিণ হস্ত যোনিদ্বারে প্রবেশ করাইয়া অনুভব করিলাম যে, জরায়ুর মুখ হইতে বাহিরের দিকে অর্থাৎ Vaginaর ভিতর একটা পা (foot) আসিয়া পড়িয়াছে। এমত অবস্থায় বামহস্ত পেটের উপর রাখিয়া দক্ষিণ হস্ত দ্বারা অস্ত্র “পা” খানি যোনির মধ্যে বাহির করিয়া রাখিলাম। তদপর পিটুইট্রিন ১ সি, সি, (Pituitrin i. c. e.) স্বক নিরে ইন্জেকশন করিয়া দিলাম। ৫ মিনিট পরে বেদনা আরম্ভ হইয়া মৃত সন্তান ভূমিষ্ট হইয়া গেল। ইহার পরে আর কোন উপসর্গ হয় নাই।

মন্তব্য—যদি আরও কয়েকদিন পরে সংবাদ দিত বা অবহেলা করিয়া কোনরূপ যত্ন না লইত তাহা হইলে প্রসূতির জীবনের আশা খুবই কম ছিল। জরায়ু অভ্যন্তরস্থ সন্তানটীর পচন ক্রিয়া আরম্ভ হইলে প্রসূতিকে ইহা লীলা ত্যাগ করিতে হইত।

(খ) রোগিণী গোস্বামী দুর্গাপুর ডাকঘরের পোষ্টমাষ্টার শ্রীযুক্ত রাম গোপাল নাগ মহাশয়ের পত্নী, বয়স্ক্রম ১৪ বৎসর মাত্র। নয় মাসের অন্তঃসত্ত্বা এবং ইহাই প্রথম সন্তানের লক্ষণ (Primipara case) আমার বাটী হইতে অনতিদূরে অর্থাৎ ৫ মিনিটের পথে ডাকঘর অবস্থিত। গত ১০ই সেপ্টেম্বর তারিখে রাত্রি ৯ টার সময় মাষ্টার মহাশয় পিয়োন দ্বারা খবর দিয়া পাঠাইলেন যে, আপনাকে এখনই যাইতে হইবে। আমিও কাল-বিলম্ব না করিয়া তথায় যাইয়া যাহা যাহা অবগত হইলাম, তাহা নিয়ে উদ্ধৃত করিলাম। পূর্ব দিবস হইতে প্রসব বেদনা আরম্ভ হইয়া উক্ত দিবসের বেলা ১০ টার সময় পানিমুচি (Bag of wate) ভাঙ্গিয়া যায়। তৎপর গ্রামের ধাত্রী দ্বারা নানারকম চেষ্টা করান হয়। দান্ত ও প্রস্রাব পরিষ্কার আছে। পানিমুচি (Bag of water) ভাঙ্গিয়া যাইবার পর হইতে প্রায় ৫ মিনিট অন্তর অনিবার্য্য অসহ্য বেদনার সঙ্গে মুচ্ছা যাইতেছে। আমি যাইয়া প্রসূতিকে মুচ্ছা অবস্থায় দেখিতে পাইলাম। ঔদরিক পরীক্ষায় Abdominal Examination দ্বারা জানিতে পারিলাম যে জরায়ুর অবিরাম সংকোচন আরম্ভ হইয়াছে। এবং জরায়ু সর্বদার জন্ত সঙ্কোচক অবস্থায় আছে এবং তজ্জন্ত উহা ভয়ানক শক্ত। সন্তান জীবিত কি মৃত তাহাও জানিতে পারিলাম না। প্রসবের উপযুক্ত বেদনা না হওয়ায় প্রসবে বিলম্ব হইতেছে। পচন নিবারক ঔষধ মিশ্রিত জলে হস্তদ্বয় প্রক্ষালন করিয়া এবং Vulva অর্থাৎ যোনির বহিঃপ্রদেশ পরিষ্কার করিয়া দক্ষিণ হস্ত যোনির ভিতর প্রবেশ করাইয়া দেখি যে, জরায়ুর মুখ একটা কণিষ্ঠাশুলী প্রবেশ মত খোলা আছে। তদ্বারা সন্তানের মস্তকের চুল অনুভব করিলাম জরায়ুর মুখও টনটনে শক্ত। প্রসূতি ক্রমাগত মুচ্ছা যাওয়ায় নিশ্বেজ হইয়া পড়িয়াছে। প্রসূতিকে কিয়ৎকাল নিদ্রায় অভিভূত করান বিশেষ দরকার মনে করিলাম। যেহেতু ঐরূপ ভাবে মুচ্ছা ও অনিয়মিত জরায়ুর সংকোচন কয়েক ঘণ্টা কাল থাকিলে প্রসূতি ও সন্তানের জীবন অধিকণ থাকিবে না। সুতরাং ইহার প্রতিকারার্থ ডনক্যানন পিওর ক্লোরফর্ম রুমালে ভিজাইয়া (Partial anaesthesia) নাশিকা রন্ধে ধরিলাম। ইহাতে মুচ্ছা বন্ধ হইল এবং পেটের টনটনে শক্ত ভাব কম হইয়া আসিল। তৎপর মর্ফিয়া টাফেট ১ গ্রেন ও এট্রোপিন সলফ ১০ গ্রেন একত্র ত্বক নিয়ে ইঞ্জেকসন করিয়া দিলাম। অর্দ্ধঘণ্টা কাল বেশ নিদ্রা যাইবার পর বেদনা নিয়মিত ভাবে হইতে লগিল। সেই সময় Quinine hydrochlor gr X (কুইনাইন হাইড্রোক্লোর ১০ গ্রেন) মাত্রায় মিকশচার করিয়া একবারেই খাওয়াইয়া দিলাম। ইহার দশ মিনিট পরে প্রসব হইয়া গেল। সন্তানটী জীবিত অবস্থায় পাওয়া গিয়াছিল। তৎপর আর কোন উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই।

কলেরা—cholera.

লেখক ডাঃ শ্রীঅম্বকুল চন্দ্র বিশ্বাস এচ্ এল, এম এন্স

—:~:—

কলেরা রোগের যে—কোন ওষুধটি ঠিক—আর কোনটী যে ঠিক নয়—তা বলা বা বোঝা ভারি শক্ত। এর চিকিৎসায় নানা মুনীর নানা মত। যিনি একটি ওষুধে ২টী রোগী আরাম করেন—তিনিই ঢাক বাজিমে বেড়ান—যে “এইটাই ভেদ বমির অব্যর্থ ওষুধ। এতে শতকরা ৮০টী রোগী আরাম হয়।” আবার ঐ মতে ওষুধ দিয়ে—যদি ২১টী রোগীর কোনও উপকার না হয়—তা—হলে—তিনিই অম্মনি বলে বসেন যে—“এ রোগের কোনও ওষুধ নাই।” যাহা হউক গোড়া থেকে ওষুধ পড়লে বরং কতকটা কাজ করে। কতকগুলি ওষুধে—বিশেষ উপকার হয়,—এটা—বলা যেতে পারে। কিন্তু নিশ্চয়ই আরাম হবে একথা বলা খাটে না। আজ কাল ডাক্তার রজার্সের মতে স্ত্রালাইন ইন্জেক্সন দ্বারাই কি সব রোগী বাঁচে? আবার বিনা চিকিৎসায়—বিনা তদ্বিরে কলেরা রোগী ভগবানের কৃপায় যেমন ভাল হয়, তেমনটি অপর কোনও রোগে দেখা যায় না। কথাই—বলে—“রাখেন কৃষ্ণ মারে কে—আর মারেন কৃষ্ণ রাখে কে?” এ কথাটি ওলাওঠা রোগীতে যেমন খাটে অল্প রোগে তেমন নয়। যে বাঁচবে—জগদীশ্বর থাকে রাখবেন তাকে—কোনও রকম ধারাবাহিক মতে চিকিৎসা না করলেও বেঁচে যায়। আজ একটা কলেরা রোগীর কথা বলবো—যাকে গত ১৮ই শ্রাবণ কোনও রকম নিয়মের বশবর্তী না হ’য়ে,—কেবল নিজের ওষুধের স্বাক্ষর দিকে চেয়ে চিকিৎসা করে—ভগবানের কৃপায় আরাম করেছে—। ওষুধ পত্র আনবার লোকাতাব, সাহায্য কারীর অভাব, ইত্যাদি নানারকম অভাব, হওয়ায় ঠিক নিয়ম মত ওষুধ প্রয়োগ করা ঘটে নাই।

রোগীর বয়স ২৪।২৫ বছর। আমাদের গ্রামের পাশের গ্রামের হরিচরণ দাসের পুত্রবধু। গোড়া থেকেই যে তার কলেরা হয়েছিল তা—নয়। রোগিনী ইচ্ছা করেই কলেরা ডেকে এনেছিল। আমাদের এই পাড়াগাঁয় অনেকেই এই রকম করে—গোড়ায় না বলে—বা—কোনও রকম সাবধান না হয়ে, শেষে অনেকেই অকালে প্রাণ হারায়। এরও তাই হয়েছিল—তবে ভগবান রক্ষা করেছেন। গত ১৮ই শ্রাবণ বুধবার ভোর থেকে কয়েক বার বাছে করে। গরম হয়েছে বলে সকালে মিছরী ভিজানর জল লেবু দিয়ে খায়। ২১০ ঘণ্টা বাছে না হওয়ায় বেলা ১০টার সময় বাসী ভাতও খায়। ভাত খাবার পর থেকে পুনরায় বাছে হ’তে আরম্ভ হয়। ৩৪ বার বাছে হবার পর ভেদ বমি হ’তে থাকে। বেলা একটার পর থেকে আর উঠতে পারে না। বিছানাতেই বাছে ও বিছানার পাশেই বমি করে। চাষজীবী লোক—বাড়ীর কর্তারা সব মাঠে ধান রোয়ান্ডে যায়। রোগীর কথা কেহই জানে না। বাড়ীর আর আর মেরেরা তত চেষ্টা করে কর্তাদের খবর দেয় নাই। ৪টার পর বাড়ীর কর্তারা সব মাঠ থেকে ঘরে এসে রোগীর কথা জানতে পেরে—আমায় ডাকতে পাঠায়। আমি তখন অল্পজ রোগী দেখতে

যাওয়ায়—বাড়ী চলে যায়। পুনরায় এটার সময় আসে—তার সঙ্গেই আমি রোগী দেখতে যাই। রোগীর তখনকার অবস্থা—রোগী ছটকট করছে—এপাল ওপাস কচ্ছে—হাত পায়ে খুব খাইল ধরেছে। কেবল গেলাম গেলাম শব্দ ক'চ্ছে—আর হাত পা উপর দিকে ক'রে বাঁকাচ্ছে। পিপাসা খুব। এই জল দিলে—আবার তখনই—জল জল কচ্ছে। ২১৩ বার জল খাবার পরই খুব খানিকটা বমি করে ফেলেছে। মাথার বালিশের ছপাশের যায়গা বমিতে ভিজ়ে গেছে। বালিশের দুধার ভিজ়ে স্বেংস্বেংতে হয়ে গেছে। সমস্ত সময় পেটের যাতনাতে—পেটে হাত চাপা দিয়ে চেষ্টাচ্ছে। চোখ মুখ সব বসে গেছে। চোখ দুটা ভাঁটার মত গোল—আর যেন দুটা গর্তের মধ্যে বসান আছে। মুখের চেহারা দেখলেই ভয় হয়। কেমন এক রকম বিপ্রি হয়ে গেছে। গলার আওয়াজ ধরে গেছে। কপালে, গলায়, কাঁধডীতে বুকে খুব ঘাম। নাড়ীতো নাই—হাতের কবজিতে এত ঘাম যে হাত দেখবার সময় ঘাম গড়িয়ে আমার আঙ্গুলের উপরে পড়লো। হাত পা বরফের চেয়েও ঠাণ্ডা। কত বাছে হয়েছে জিজ্ঞাসা করায় কেহ কিছুই বলতে পারলে না। বাছে বমির কোনও হিসাব নাই। কেই বা হিসাব রেখেছে যে, বলবে। এটা শেষ অবস্থা ভিন্ন আর কিছুই মনে হয় না। এ সময়ের সব লক্ষণই এসেছে। হাতের মাংস চিম্টি কেটে তুলে—তা সহজে মিলায় না। হাত দেখবার সময় ৫ মিনিটও স্থির হয়ে—থাকতে দেখলুম না। এই সব দেখে বাহিরে এসে শুনলুম—তার জমীদার হরিপাল গ্রাম থেকে ডাক্তার আনতে পাঠিয়েছেন। (হরিপাল এখান থেকে প্রায় ১ ক্রোশ পাঁচ পোয়া পথ) স্ট্রালাইন ইন্জেকশান কর্তার যন্ত্রাদি সহ ডাক্তারকে আনতে বলা হয়েছে—ডাক্তার শীঘ্রই আসবেন আমি আর অন্ত ব্যবস্থা কি—করো।

রোগীর আমি রাজকুমার বলে যে, বমির জন্য রোগী বড়ই কাতর হচ্ছে—আর বমি কষ্টে পার্কে না। এর একটা ওষুধ দিন। তখন আর অন্ত কোনও ওষুধ না দিয়ে একটা ৬ আউন্স শিশিতে ১ শিশি ডিল্টিল্ড ওয়াটার দিয়ে তাতে ৮ কোঁটা ভাইনম ইপিক্যাক দিয়ে ১০।১২ মিনিট অন্তর একটু একটু করে খেতে ব'লে, চলে এলুম। যখন বাড়ী এলুম—তখন প্রায় পৌনে সাতটা।

রাত যখন ১০টা, তখন রাজকুমার কাদ কাদ অবস্থায় আমার কাছে এসে বলে—সে আর বাঁচলো না। আপনি একবার চলুন, ডাক্তার আসেন নাই। ডাক্তার না আসার কারণ কি জিজ্ঞাসা করায় বলে, যে কোনও রকমে পাল্কা যোগাড় কষ্টে না পারায়, ডাক্তার আনতে পারলুম না। তখন যে রোগীর অবস্থা আরো খারাপ, তা তার মুখ দেখেই বেশ বোঝা গেল। তখন আর আমার ঘাবার বিশেষ ইচ্ছা ছিল না। তবে লোকটা বিশেষ অহুগত ও বাধ্য, কাজেই উপরোধ কাটাতে না পেরে যেতে হলো। তখনকার অবস্থা যে খুবই খারাপ, তা বলা নিম্প্রয়োজন। মোটের উপর—ঘাম হচ্ছে, নাড়ী নাই—তত ছটকটানিও নাই, নিম্নলিখিত পড়ে আছে—হাত পা ছড়াইয়ে চিং হয়ে শুয়ে আছে। চোখ শিবনেজবৎ। মাঝে মাঝে অস্পষ্ট আওয়াজে জল চাচ্ছে। বমি খুব হয়ে গিয়ে, এখন একটু কম হয়েছে বলে।

রাত তখন প্রায় ১১টার উপর, তায় পাড়া গাঁ—চাষি পাড়া, সকলেই অশিক্ষিত, সমস্ত দিন মাঠে কাজ করে, সন্ধ্যাবেলাই ঘুমিয়ে পড়ে। মোট কথা, বাড়ীর কটি লোক ছাড়া আর কাহারোর ঘারা কোনও সাহায্য পাবার আশা নাই। রোগীর ঐ রকম অবস্থা দেখে তখন শ্রালাইন ইন্জেকশন করাই দরকার খুবই, কিন্তু না আছে সাহায্যকারী লোক, না আছে ওষুধ পত্র। হরিপালের বাজার থেকে ততো রাত্রে ওষুধ এনে ব্যবস্থা কর্তে ততক্ষণ রোগী টিকিবে কিনা বলা যায় না। আর হরিপাল যাবার লোকও পাওয়া গেল না। গৃহস্থরা রোগীর অবস্থা দেখে একবারে উৎসাহ হীন হয়ে পড়েছে, কাজেই তাদের ঘারা কোনও সাহায্যের আশা করা বুঝা।

সিরিঞ্জ আদি পরিষ্কার করবার জল গরম কর্তে বলায়, তারা অতি অপরিষ্কার দুধ জল দেওয়া কড়ায় জল গরম করে দিলে। কাজেই নিজেই জল গরম করে পর্যাস্ত নিতে হলো।

তখন তাকে নিজের পুঞ্জিত যেমন চিকিৎসা ক'রে ছিলুম—অবিকল তা প্রকাশ করুম।

রোগীর ঘামও হচ্ছে, কাঁহিল্লও আছে; কাজেই যখন আর অন্য কোনও উপায় নাই, তখন একটা ম্যাট্রোপিণ সালফ ১.০ গ্রেন ট্যাবলেট ডিস্টিল্ড ওয়াটারে গলিয়ে উপর হাতে ইন্জেক্ট করুম। আর হাইড্রার্জ সাবক্লোরাইড ১ গ্রেন ও ৪ গ্রেন সুগার অবমিল্ক একত্র একটা, এই হিসাবে ৮টা মোড়া করে ও ১১০ বা দুই ঘণ্টা অন্তর খেতে দিলুম। পিপাসার জন্তে ডাবের জল (এখানে বরফ সহজে পাওয়া যায়ই না—তায় আবার রাত্রে।) মুড়ি ভিজানর জল দেওয়া হলো। আর একটা বোতলে পটাশ পারম্যাঙ্গানেটের জল তয়ের ক'রে মধো মধো খাবার জন্তে দিলুম। হাত পা ঠাণ্ডা, এমন কি বরফের চেয়েও ঠাণ্ডা—আবার তার সঙ্গে খাইল ধরাও রয়েছে। কাজেই তখন শীঘ্র গরম করবার জন্তে বিরিকড়াই ভেজে দুই পুঙ্ক ত্রাকুড়াতে পুরে পুটুলী করে (এই রকম ৫৬টা) হাতে পায়ে এবং বা দিকের বুকে বেশ করে সেকু দিতে ব্যবস্থা করা হলো। কাল দুটা ১ আউন্স আন্দাজ স্পিরিট তাপীণ ও এক আউন্স ক্যাজুপুটি অয়েল পাথরে ঢালিয়া ২টা জায়ফল বেশ করিয়া ঘসিয়া হাতে পায়ে মালিশ কর্তে দেওয়া হলো। এই সব ব্যবস্থা কর্তে প্রায় ৪টা দেড়েক কেটে গেল। হাত দেখে তখনও নাড়ী পাওয়া গেল না। তখন একটা স্ট্রীকনিয়া সালফ গ্রেন ১.০ ট্যাবলেট দরকার মত ডিস্টিল্ড ওয়াটারে গলিয়ে হাতে ইন্জেক্ট করুম। ঘামটা তখনও বেশ বন্ধ হয় নাই বলে স্ট্রের শুঁড়ো মালিশ কর্তে দিলুম।

বমিটা অনেকক্ষণ অন্তর অন্তর হচ্ছে—পূর্বের ইপিক্যাক মিকশার প্রতি বমির পর একটু একটু দ্রুত বলা গেল। রাত যখন সওয়া দুটা তখন বাড়ীর কর্তা হরি দাসকে একবার হাটটা টীপে দেখতে বলুম। আর যদি নাড়ীর বিট টের পায়, তা হলে—২১০ মিনিটে কতবার বিট হয় শুণতে বলে দিলুম। ৫৬ মিনিট পরে বাইরে এসে বসে—যে, “প্রথমে নাড়ী কিছুই বুঝতে পারি নাই—খানিকক্ষণ ধরে থাকবার পর খুব আস্তে আস্তে

নাড়ীর গতি জানা গেল। এক দুই ক’রে ৮০ পর্যন্ত গণনা করেছি। নাড়ী একটু পাওয়া গেল বটে—কিন্তু রোগীর এদিকের চেহারা বা অবস্থা খুবই খারাপ। ফোড়া ফুড়ীর ফলে ঐ নাড়ীটুকু পাওয়া যাচ্ছে বলে বোধ হয়।” নিজের গিয়েও রোগীর ঐ রকম অবস্থা দেখলুম। তবে স্ত্রীর গুঁড়ো মালিশ করার দরুণই হোক বা যে কারণেই হোক ঘামটা বেশ কমে গেছে। রোগীর বাহ্যিক অবস্থা অত্যন্ত খারাপ দেখে আর ইঞ্জেকশন কর্তে ইচ্ছা হলো না। বাস্তব খুজে ৬ গ্রেণ মৃগনাভি পেলুম। ৩টা পেয়ে বাস্তবিকই—ঐ রকম সময় বড়ই আনন্দ হোল, ভগবানকে ধন্যবাদ দিয়ে মনে মনে তাঁকে প্রণাম করে—নিয়লিখিত তিনটা মোড়া করে অবস্থা মত নাড়ীর উন্নতি অবনতি দেখে ২৩৪ ঘণ্টা অন্তর পাওয়াতে বলে আর সকালে সংবাদ দিতে বলে বাড়ী এলুম।

মৃগনাভী ৬ গ্রেণ, ক্যাক্বীন সাইট্রাস ৩ গ্রেণ, স্ট্রীকনিয়া ট্যাবলেট ১ গ্রেণের তিনটা, একত্রে মাড়িয়া ৩টা মোড়া।

পরদিন আমার উঠতে একটু বেলা হয়েছিল। যখন উঠলুম তখন বেলা ঠিক ৭টা, সকলেই রোগীর খবরের জন্তে আশা করে আছে। তত বেলা পর্যন্ত না আশায় মনটা আগেই মনে এলো—বোধ হয় মারা গেছে—তা না হলে—নিশ্চয়ই এতদূর খবর আসতো। তার বাটা থেকে আমার বাড়ী ১০ মিনিটের পথও নয়—না আসবার কারণ কি? তবে মারা গেলে ভোরের সময়ই গেছে—কিন্তু অতো কাছে—যদি মারাই যেতো—তা হলে একটা গোলমাল কান্না কাটা শোনা যেতো—তা—কিছুই শোনা যায় নাই। তবে কি হোল, ভাবছি—এমন সময়—হরিদাস এলো। এত দেরী কেন জিজ্ঞাসা করায়, বলল—“একটা মোড়া খাওয়ার ঘণ্টা খানেক পর থেকে নাড়ীর অবস্থা ক্রমশঃ ভাল বলে বোধ হয়, তারপর আর একটা মোড়া দেওয়া হয়। ৪টার সময় থেকে রোগী একটু ঘুমিয়ে পড়ে। ঘুম ভাঙিয়ে আর কোনও ওষুধ দেওয়া হয় নাই। পূর্বের মোড়া ৫টা (Hydraz subchloride) খাওয়ান হয়েছে। আর মৃগনাভীর বাকী মোড়াটা ৭টার সময় খাইয়ে আসছি।” রাত্রে আমি বাড়ী আসবার পর থেকে সকাল পর্যন্ত ৪ বার দাঁস্ত হয়েছে—আগের চেয়ে ঘন আর জঁসদ হলুদে ও সবুজ রং। পরিমাণে কম।

যাই হোক, তার সঙ্গেই রোগী দেখতে গেলুম। নাড়ীর অবস্থা ভাল—চোখ মুখের অবস্থা—এখন আর তত ভয়ানক নাই—পাশ ফিরে কাত হয়ে ঘুমুচ্ছে। হাত দেখতেই উঠে পড়লো—তখন আমাদের কাছে দেখে—কাপড় চোপড় সাবধান কর্তে চেঁচা করে। মাথায় কাপড় টেনে দেবার জন্তে মাথার দিকে হাত তুলে—মোটের উপর বেশ জ্ঞান হয়েছে বোঝা গেল। আমার ২৪টা কথাও ঠিক জবাব দিল। প্রস্তাবের কোনও চেঁচা হয় নাই। আর প্রস্তাবও জমে নাই দেখলুম। গা হাত খুব জ্বালা করছে—ঠাণ্ডা মেজের উপর শোবার জন্ত বলছে। ঠাণ্ডা বাতাস চাচ্ছে। ভোর থেকে যে ছবার বাছে হয়েছিল তা—সরাতেই করেছিল। পিপাসা খুবই কম। খাইল আর ধরে নাই।

যেক্ষেত্রে না শুয়ে—পাখার বাতাস ভাল করে কর্তে বসুম। তখন নাড়ীর খুব

জোর গতি দেখে আমার বোধ হলো ৭টার সময় বেঁ মৃগনাভীর মোড়টি দেওয়া হয়েছিল তা না মিলেই হোত। আগের হুটতেই বেশ কাজ করেছিল। চোখ দুটা সামান্য লাল বলে বোধ হলো। মাথার জলপটি আর তলপেটের উপর কতকগুলির উচ্ছেপাতা সঙ্গে ১ মুঠা আরগুলার নাদী একত্রে বেটে তলপেটে প্রলেপ দেওয়া গেল। আর প্রস্রাবের জন্ত নিচের লিখিত ঔষুধটা ব্যবস্থা করলুম।

Re.

পটাস এসিটাস	...	৫ গ্রোণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম।
স্পিরিট জুনিপার	...	২০ মিনিম।
ইনফিউসন বুকু	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা।—এই হিসাবে ৬ মাত্রা প্রতি দু ঘণ্টা অন্তর। ৩ দাগ খাইয়ে সংবাদ দিতে বলে বাড়ী এলুম। বাজার থেকে ঔষধ আনতে প্রায় ২০ টা হয়ে ছিল। ২ বার ঐ ঔষধ খাইয়ে বেনা প্রায় ১২ টার সময় রাজকুমার এসে বসে—যে, প্রস্রাব তো হয়ই নাই—অধিকন্তু—এই ঔষধের প্রথম দাগ খাওয়ার ঘণ্টা খানেক পর থেকে ফের গা বমি বমি আরম্ভ হয়ে ক্রমশঃই বাড়ছে—দ্বিতীয় দাগ খাওয়ার পর মিনিট পনের বমি করে, সেই অবধি একটু একটু বমি কচ্ছে—কাট বমি (উকী মত) ও হচ্ছে।

অনেকে নাইট্রিক ইথার আদৌ সহ কর্তে পারেনা দেখেছি। এমন কি, খুব কম মাত্রায় ৫ ফোঁটা করে দিয়েও অনেকের বমি হতে দেখেছি। এর খাতও সেই মত হওয়ায় ঔষুধটা বন্ধ করে নিয়লিখিত ঔষুধটা ৪ দাগ দিলুম।

টাংচার ক্যানথারাইডিস ১ মিঃ, একট্রাক্তি পুনর্বা লিকুইড ১ ড্রাম, ডিস্টীলড ওয়াটার ১ আং। একত্র এক মাত্রা। এই হিসাবে ৪ মাত্রা। প্রতি দু ঘণ্টা অন্তর।

৪টার সময় হরিদাস এসে বসে যে, এ ঔষুধটা দ্বারা খাবার পরে প্রায় সাড়ে তিনটার সময় একবার প্রস্রাব হয়েছে। তবে কেমন রং ও কতকটা তা বলতে পারবো না। কারণ তার মা বসে যে, বিছানাতেই প্রস্রাব করেছে। তবে বমিটা বন্ধ বেশী হচ্ছে। সন্ধ্যার পূর্বে যাবো বলে—সেই পূর্বের মত এক শিশি উপেক্ষাক মিকচার করে দিয়ে উহা একটু একটু খাওয়াতে বলে দিলুম।

সন্ধ্যার সময় গির দেখি—কাটবমি (উকী) হচ্ছে বমিও করছে,—চোখ একটু লাল, হাত দেখে নাড়ী বেশ পেলাম। জল পিপাসা খুবই কম। ৪টার পর থেকে এখন পর্যন্ত ৩৪ বার বাছে হয়েছে—কিন্তু বাছের সঙ্গে এক ফোঁটাও হয় প্রস্রাব নাই। তিনটার পর যে প্রস্রাব হয়েছে তা ঠিক কিনা জিজ্ঞাসা করায়—রোগীর মা কি রোগী নিজে বলে—যে প্রায় ১ পোয়া আন্দাজ প্রস্রাব হয়েছিল—তারপর আর হয় নাই। বমি করে পেটে খাইল ধরেছে। ঔষধ খেয়েই বমি আরম্ভ হয়েছে বলে ঔষধ আর খেতে চাচ্ছে না।

অনেক জায়গায় রোগীর ঐ রকম ১বার প্রস্রাব হয়ে ফের প্রস্রাব বন্ধ হয়ে—ইউরিমিয়া—উপসর্গ ঘটে মৃত্যু হতেও দেখেছি। তাই ভয়ও হলো। তবে নাড়ীর অবস্থা এখন ভাল, এইটুকু যা ভরসা। যাইহোক, উপর পেটে একখানি মাঠার প্লাস্টার দিয়ে প্রায় কুড়ি মিনিট স্থায় রাখা হলো। আর তলপেটে পূর্বের লিখিত উচ্ছেপাতা ও আরম্মলার মাদী বাটার প্রলেপ দেওয়া হলো। মাঠার দেবার প্রায় একঘণ্টা পর থেকে আর বমি বা কাট বমি হয় নাই। রোগীকে খাবার জন্তে আম্মলা নাদী ভিজানর জল আধ ছটাক আর কাঁচা দুধ ১ ড্রাম একত্রে একমাত্রা। এই ঔষুধটি ২বার খাবার পর সকাল পর্যন্ত ২ বার বাছে হয়—তার সঙ্গে প্রস্রাবও হয়েছিল। রোগী ক্রমশঃ বেশ সুস্থ হয়েছিল।

আঙ্গুলহারা ছইটলো (Whitlow)

লেখক—ডাঃ শ্রীনরেন্দ্রনাথ দাস এল, এম, এস,

(পূর্ব প্রকাশিত ১৩২৮ সালের ১২ সংখ্যার পৃষ্ঠার পর হইতে)

—•)(:•:)(•—

তাহাতেও যত্ন না, বরং বৃদ্ধিই হইয়াছে ।”

উহার আক্রান্ত অঙ্গুলীট দেখিলাম । ডান হাতের তর্জনী অঙ্গুলীটির প্রথম পর্বের নখ ও চর্মের সংযোগস্থল আরক্তিম ও ফীত হইয়াছে । পূজ সঞ্চারের কোন লক্ষণ দেখা গেল না । ইহা যে “আঙ্গুলহারা” তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই । বলা বাহুল্য, তখনও প্রদাহের প্রথমাবস্থা অতিক্রম করে নাই । যাহা হউক, তখন আক্রান্ত অঙ্গুলীতে উষ্ণ বোরিক কম্প্রেস ব্যবস্থা করিয়া দিলাম ।

তৎপরদিন প্রাতে: দেখা গেল, সমস্ত অঙ্গুলীটাই ফীত হইয়াছে । অত্যন্ত বেদনা, এই বেদনার যোগী অত্যন্ত কাতর হইয়া পড়িয়াছে, বগলের গুটী টাটাইয়াছে, শরীরের উত্তাপও বৃদ্ধি হইয়াছে ।

গরম জল মধ্যে কিছুক্ষণ অঙ্গুলীট নিমজ্জিত করিয়া রাখিয়া দেখা গেল—তখনও কোন স্থানে পূজের সঞ্চার হয় নাই । অতঃপর নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম । যথা,—

Re.

লেড এসিটেট	৫ গ্রেণ ।
টীকার ওপিয়াই	২ ড্রাম ।
জল	এক আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া উহার সহিত আর এক আউন্স ক্ষুদ্রীত উষ্ণ জল মিশ্রিত করিয়া তাহাতে লিণ্ট ভিজাইয়া, ঐ লিণ্ট দ্বারা আক্রান্ত স্থান জড়াইয়া বান্ধিয়া দিলাম । মাঝে মাঝে উক্ত গোশন দ্বারা লিণ্ট ভিজাইতে বলিলাম ।

কয়েক দিন হইতে কোষ্ঠবদ্ধ থাকার একমাত্রা ম্যাগ সলক দিলাম । সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম । যথা ;—

Re.

টাং একোনাইট	২ মিনিম ।
টাং ইমেসিয়া	২ মি: ।
জল	১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । প্রতি মাত্রা ১ ঘণ্টান্তর সেবা ।

সমস্ত দিন এইরূপ ঔষধাদি ব্যবহারেও যত্নকার বিলুমাত্র উপশম লক্ষিত হইল না । আক্রান্ত স্থানে পূজ সঞ্চারেরও কোন লক্ষণ দৃষ্ট হইল না ।

ইতিপূর্বে ডাঃ রবিনসনের ছইটলো চিকিৎসার বিবরণ পাঠ করিয়াছিলাম । অনন্যোপায় হইয়া এস্থলে তাহাই পরীক্ষা করিতে ইচ্ছুক হইলাম । ওরা সেপ্টেম্বর সন্ধ্যাকালে ডাঃ রবিনসনের ব্যবস্থানুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ করিলাম । যথা—

৫—বৈশাখ

Re.

ম্যাচুরেটেড সলিউশন অব ম্যাগ্নেসিয়া	১ ভাগ।
মিসিরিন	১ ভাগ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া উহাতে এসসকেন্ট গন্ধ শিক্ত করতঃ, ঐ গন্ধ দ্বারা সমস্ত অঙ্গুলীটি জড়াইয়া দিলাম, তৎপরে পাতলা বরার উহার উপর দিয়া ছোট ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দেওয়া হইল। ১১।১২টার পুনরায় ইহা পরিবর্তন করিয়া নূতন করিয়া দিতে বলিলাম।

৪ঠা তারিখ প্রাতেঃ;—শেষ রাত্রি হইতে রোগী অপেক্ষাকৃত ঠণ্ড আছে, বেদনা যন্ত্রণা সম্পূর্ণ তিরোহিত না হইলেও, পূর্ব দিনের ত্রায় তত কষ্টকর নহে। শেষ রাত্রিতে রোগী নিদ্রা গিয়াছিল। অন্যও উক্ত ঔষধ ঐ প্রকারে দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম।

৫ই তারিখ প্রাতেঃ;—শুনিলাম, যন্ত্রণা খুবই কম হইয়াছে, কেবল দপ্ দপ্ ও টন্ টন্ করিতেছে মাত্র। পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—নখের মূলের উপরাংশ বেশী ক্ষীত ও কোমল হইয়াছে। পুঁজ সঞ্চার হইয়াছে বুঝিতে পারা গেল। অতঃপর ল্যানসেটের অগ্রভাগ দ্বারা একটু চিরিয়া দেওয়ার কিছু পুঁজ নির্গত হইল। পুঁজ নখের নিম্ন পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে বুঝিতে পারা গেল। বাহা হউক পুঁজ নির্গমনের পর বোরিক এসিডের চূড়ান্ত উষ্ণ দ্রব মধ্যে কিছুক্ষণ পর্য্যন্ত অঙ্গুলীটি নিমজ্জিত করিয়া রাখিতে বলিলাম। অন্ততঃ আধ ঘণ্টা পরে উহা উঠাইয়া পুনরায় উক্ত ম্যাগ্নেসিয়ার দ্রব শিক্ত লিণ্ট জড়াইয়া পূর্বেকৃত প্রকারে ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দিলাম। দিবা রাত্রে ২।৩ বার ইহা পরিবর্তন করিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল।

৬ই তারিখে—আলা যন্ত্রণা খুবই কম। ক্ষীতি ও আরক্তিমতা নাই বলিলেই হয়। অন্যও ঐরূপ ব্যবস্থা করা হইল।

বলা বাহুল্য, এইরূপ ভাবে আরও তিন দিন উক্ত ঔষধ ব্যবহার করার রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়াছিল।

মন্তব্য। এই রোগিণীর প্রদাহ প্রারম্ভারস্থায়ই ধেরূপ প্রবলাকার ধারণা করিয়াছিল, তাহাতে প্রাথমিক হইতেই এইরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা না করিলে ইহা যে নিকটস্থ অন্ত্রান্ত্র বিধান-বলীতে বিস্তৃত হইয়া পীড়ার সাংঘাতিকতা বৃদ্ধি করিত, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই।

এই রোগিণী তিন আরও অনেক গুলি রোগীর পীড়ার প্রারম্ভাবস্থায় উক্ত ম্যাগ্নেসিয়ার দ্রব প্রয়োগ করিয়া পীড়ার প্রবলতা ও বিস্তৃতি দমন করতঃ পীড়ারোগ্যে সক্ষম হইয়াছি। আশা করি চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকগণ উপযুক্ত স্থানে ইহা ব্যবহার করিবেন। বলা বাহুল্য প্রদাহের প্রথমাবস্থায়ই এতদ্বারা সুকল লাভে সমর্থ হইয়াছি।

দক্ষকতে—ম্যাগসলফ।

লেখক—ডাঃ শ্রীজ্ঞানচন্দ্র সেনগুপ্ত S. A, S.

—:—

অনেক দিন ইহঁক “থিরাপিউটিক গেজেটে” গোড়াবারে ম্যাগসালক সলিউশনের উপকারিতার বিষয় পড়িয়াছিলাম, কিন্তু চুঃখের বিষয় বহুদিন তাহার পরীক্ষা করার সুবিধা পাই নাই। গত ১২২০ সনে উক্ত ঔষধ পরীক্ষার সুবিধা পাইয়াছিলাম এবং পরীক্ষার ফল বেশ সন্তোষজনক হইয়াছিল। পরেও আমি অনেক রোগীতে উক্ত ঔষধ ব্যবহার করিয়া বেশ ফল পাইয়াছি। আশা করি আমার চিকিৎসক ভ্রাতৃবর্গ উহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন। ম্যাগ সালক সলিউশন দ্বারা চিকিৎসা করিতে হইলে, দ্রব হওয়ার পরে বত শীঘ্র চিকিৎসা করা যায়, বতই ভাল ফল

পাওয়া যায়। শত করা ২৫ ভাগ অথবা তাহা হইতেও ৬ঃ সলিউসন ব্যবহার করা যায়। আমি সাধারণতঃ ঠাণ্ডাজলে ঘট্টা সম্ভব ম্যাগনেসিয়াম দ্রব করিয়া তাহাই ব্যবহার করি।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।—গত ৮।৪।২০ তারিখে ১২।১৩ বৎসরের একটি মুসলমান বালক এখানে চিকিৎসার্থ আসে। উহার ৩৪ দিন পূর্বে গরম ফেণ পড়িয়া তাহার হাতের পিছন দিক পুড়িয়া গিয়াছিল। হাতের পিছন দিকে মণিবদ্ধ হইতে হাতের মধ্যভাগ পর্যন্ত একটি বিস্তৃত ফোকা ছিল। উহা হাতের এক পার্শ্ব হইতে অল্প পার্শ্ব পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। বৃদ্ধাঙ্গুরের গোড়ায় একটি প্রায় ১ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট অপরিষ্কার ঘা ছিল। হাত ও সমস্ত আঙ্গুল অত্যন্ত ক্ষীণ ও বেদনাযুক্ত। আঙ্গুলগুলি নাড়িতে অসহ্য যন্ত্রণা হইত। ইহা দেখিয়া আমি একটি পরিষ্কৃত সূচ দ্বারা ফোকাটি ছিন্ন করতঃ উহার ভিতরকার সমস্ত জলীর পদার্থ বাহির করিয়া দেই এবং ম্যাগনেসিয়াম সলিউসন দ্বারা ক্ষত পরিষ্কার করিয়া খুঁটরা উক্ত সলিউসনে এক টুকরা “গজ” ভিজাইয়া বা বাধিয়া দেই এবং এক বোতল উক্ত ঔষধ দিয়া বলিয়া দিই যে, এতদ্বারা মাঝে মাঝে ক্ষতটি ভিজাইতে হইবে। ৯।৪।২০—অন্ত বোগী আসিয়া বলিল যে, তাহার হাতের বেদনা অনেকটা কম। ড্রেসিং খুলিয়া দেখিলাম যে, হাতের ফুলাও অনেকটা কমিয়াছে এবং ঘাের দ্রাক অনেকটা পরিষ্কার হইয়াছে। ইহা দেখিয়া আমি পূর্বের মত পুনরায় ড্রেস করিয়া দিলাম। ১০ই ও ১১ই তারিখে ঔষধের জন্ত আসে নাই।

১২।৪।২০—হাতের বেদনা একেবারে নাই। ফুলাও অতি সামান্য মাত্র আছে। আঙ্গুল গুলি বেশ নাড়িতে পারে। ক্ষত প্রায় শুকাইয়া গিয়াছে এবং ফোকার উপরের চামড়া আলগা হইয়া গিয়াছে। কিন্তু উহার নীচে ঘা নাই। ইহা দেখিয়া পুনরায় ১ বোতল ঔষধ দিয়া দিলাম। ইহার পরে আর বোগীটি আসে নাই, কিন্তু জানিতে পারিয়াছিলাম যে, উক্ত ঔষধে ২।৩ দিনের মধ্যে ঘা শুকাইয়া গিয়াছিল।

দেশীয় ভৈষজ্যতত্ত্ব ।

—:—

ক্ষত রোগের ফলপ্রসূ চিকিৎসা।

লেখক - ডাঃ শ্রীম্বরেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত এল, সি, পি, এস।

—:—

নিম্নে সর্বপ্রকার ক্ষতরোগের একটি অতি আশ্চর্য্য মহৌষধের প্রস্তুতি প্রণালী এবং প্রয়োগ বিধি লিপিবদ্ধ হইল। ঔষধটি প্রথমতঃ আমার নিজ শরীরে পরীক্ষিত হইয়াছিল; তৎপরে বহুস্থানে বহুবার পরীক্ষিত হইয়াছে। ঔষধের উপাদানঃ অনান্যাদ-লভ্য, ব্যয় বৎসামান্য এবং তৈয়ার করিবার কৌশলও খুব সহজ। একটু যত্ন করিয়া ঔষধটি তৈয়ার করিয়া ব্যবহার করিলে অতি যন্ত্রণাদায়ক ছত্ররোগ্য ক্ষতরোগ হইতে, অতি সানাত্ত ধরচে সকলেই সুকৃত্য করিবেন।

অল্প-শত্রু দ্বারা ছিন্ন ভিন্ন ঘটলে এবং বর্ষণ, পেষণ বা পতন প্রভৃতি কারণে যে, ক্ষত উৎপন্ন হয় তাহার নাম সস্তোক্ষত আর বিবিধ কারণে প্রকৃপিত বায়ু, পিত্ত এবং কফ ব্রণবান্ধ অর্থাৎ দ্বক, মাংস, রস, রক্ত প্রভৃতির বিকার উদ্ভাওয়া শরীরে নানা বর্ণের, নানাকারের যে ক্ষত উৎপাদন করে, তাহাকে দূষিত ক্ষত বলে। বক্ষ্যমাণ মহৌষধ উক্ত উত্তর প্রকার ক্ষতরোগেরই মহৌষধ। এমনকি কুষ্ঠরোগের ক্ষত ও বাতরক্ত প্রভৃতি রোগে অল্প ঋষিকিংশত ক্ষতরোগে প্রয়োগ করিলেও এতদ্বারা অত্যাশ্চর্য্য ফল পাওয়া যায়।

যে স্থানে ঔষধটি পাওয়া গিয়াছিল, পাঠকবর্ণের অবগতির জ্ঞাত, তাহা নিয়ে কথিত হইল।

কিছুদিন গত হইল, এই কলিকাতা সহরে ট্রাম্‌কারে উঠিতে আমার পদস্থলন হয়। কারের কন্ডাক্টর, সেই সময়ে আমার হাত ধরিয়া গাড়ীতে তুলিতে চেষ্টা করে। কিন্তু তদু-
ল্লক্ষে ছাইভার গাড়ীর মোশন খুব বৃদ্ধি করে। তজ্জন্ত কন্ডাক্টর আঁগিকে ধরিয়া রাখিতে পারিল না; আমি তাহার হাত ছাড়াইয়া পুনর্বার পড়িয়া গেলাম। আমার বাম হাত খান দুই চাকার অবকাশ স্থানে পড়িয়াছিল, হাতের উপর দ্বিরা চাকা চলিয়া গেল। মেডিকেল কলেজে আমার হাত এম্পুটেশন করা হয়; তারপর বাঙীতে থাকিয়া সাহেব ডাক্তার আনা-
ইয়া চিকিৎসিত হইতে ছিলাম। ক্ষত দুরারোগ্য হইয়া উঠিল, গ্যাংগ্রিন হইবার উপক্রম হইল। এমন সময়ে একদিন একজন ভিক্ষুক বেশী মহাপুরুষ দেখা দিলেন। আমার অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ করিয়া বলিলেন যে, তিন দিনেই যা শুকাইবে। ঔষধ তৈয়ারের জন্ত যাহা যাহা আনিতে বলিলেন, তাহা সংগৃহীত হইল, তিনি ঔষধ প্রস্তুত করিলেন। আমার চিকিৎসকেরা সে ঔষধ ব্যবহার করিতে নিষেধ করিয়াছিলেন, কিন্তু আমি নিষেধ না মানিয়া ঔষধ লাগাইলাম। মহাপুরুষের কথা অস্তথা হইল না, আমি তিন দিনেই নিঃশেষে আরোগ্য লাভ করিলাম। ডাক্তারেরা অবশ্য অবৈজ্ঞানিক ঔষধের ফল দেখিয়া বিস্মিত হইয়াছিলেন। ইহার পর আমি অনেক স্থলে ইহা ব্যবহার করিয়া সফল পাউয়াছি। নিয়ে ঔষধটির প্রস্তুতপ্রণালী লেখা গেল।

খাঁটি সরিসার তৈল ১/০ এক পোরা (২০ তোলা) একখানি পরিষ্কার লোহার কড়াইতে রাখিয়া কাটের আঙণের মুত্ মুত্ জ্বালে পাক করিবে। যখন তৈল ফেনা শূন্য হইবে, এবং স্থির হইয়া রহিবে অর্থাৎ ভাজা ভাজার স্থায় পাক আসিবে, তখন তাহাতে ১২ বারটি জীরন্ত টেংরা মাছ ছাড়িয়া দিতে হইবে। মাছ গুলি খুব ভাজা হইয়া মুচ্-মুচে হইলে নামাইয়া তৈল ছাঁকিয়া লইবে ও মাছ ত্যাগ করিবে। এই তৈল ঘায়ে লাগাইতে হয়। পরিষ্কার নূতন তুলা উত্তমরূপে পিঙ্কিয়া তাহা তৈলে ভিজাইয়া ধারে লাগাইয়া দিবে। মধ্যে মধ্যে সেই তুলা তেল দিয়া ভিজাইয়া দিবে। তিন দিন এইরূপ করিতে হইবে। কদাচিত্ আরও দুই একদিন প্রয়োগ করিতে হয়।

আর একটা টোটকা ।

শরীরের কোন স্থান কাটিয়া কি ছেঁটিয়া গেলে দেশী কৃষ্ণ চূড়া ফুলের পাতা জল দিয়া বাটিয়া প্রলেপ দিলে রক্ত বোধ হয় এবং ব্যথা হয়ও না পাকেও না।

অজীর্ণ রোগে—ফলপ্রদ চিকিৎসা ।

লেখক ডাঃ শ্রীমোহিনীমোহন সমদার কবিরত্ন এম, সি, পি, এস,

— . —

একটি ধনীমান্ন ইঞ্জিনিয়ার বাবু অজীর্ণ রোগে কষ্ট পাইলে আমি তাহার চিকিৎসার্থ আহুত হই। রোগীর বয়স অল্পমান ৪০।৪৫ বৎসর। অবস্থা জিজ্ঞাসায় কহিলেন,— “আমি বহু দিবস যাবৎ অজীর্ণ রোগে কষ্ট পাইতেছি। যাহা খাই, কিছুই হজম হয় না। পেট ফাঁপে, দান্ত পরিত্যক্ত হয় না, ক্ষুধা কাহাকে বলে, একরূপ ভুলিয়াই গিয়াছি। দিবাভাগে নাম মাত্র আহারে বসি। রাত্রে সাগু, দুধ, খৈ এই রকম খাই, তথাপি প্রাতে মনে হয় যেন রাত্রে কতই খাইয়াছি। পেট আই চাই করিতে থাকে। চিকিৎসাও অনেক করিয়াছি, ফল কিছুই পাই নাই। বরং সময়ে সময়ে ঔষধে আরও গরম হইয়া উঠে।” এই বলিয়া পুত্রকে ব্যবস্থাপত্রগুলি আনিতে আদেশ করিলেন। ছেলেটি একতাড়া কাগজ আনিয়া আমার সম্মুখে ধরিল। একখানির পর একখানি উলটাইয়া দেখিলাম, ব্যবস্থার কিছুই বাকি নাই। অজীর্ণধিকারের প্রায় সবল ঔষধই দেওয়া হইয়াছে। অথচ বলিতেছেন কোন ফলই হয় নাই। একরূপ স্থলে নখাঘাতে মৃত্তিকা খনন ও বামহস্তে শিরঃকণ্ঠের প্রভৃতি যেন আপনা হইতেই আসে। কি ব্যবস্থা করি ভাবিতেছি; এমন সময় বাবুটি কহিলেন—একটু ভাল ঔষধ ব্যবস্থা করিবেন; মূল্য যাহা হয় দিতে আমি কুণ্ঠিত নহি। মুখের কথা ত! আমিও কহিলাম ও কথা বলাই বাহুল্য। যথাসাধ্য চেষ্টা করিব, সে জ্ঞাত ভাবিবেন না। তাঁহাকে ত আশ্বাস দিলাম, এখন আমি কবি কি-কি-কি মনে মনে নানারূপ ভাবিয়া স্থির কবিলাম, যখন এ সকল ঔষধে কোনই ফল হয় নাই; তখন কিছু দিন বিনা ঔষধে চিকিৎসা করিলে হানি কি? এই মনে করিয়া আমি তাঁহাকে বলিলাম যে, এত চিকিৎসাতেও যখন আপনি সুস্থ হইতে পারেন নাই, তখন অবশ্যই বুঝিয়াছেন যে, আপনার অসুখটী নিতান্ত সহজসাধ্য নহে। অতএব যদি কিছু দীর্ঘকাল চিকিৎসার অধীনে থাকিতে পারেন, তবে আপনাকে নিরাময় করিবার জ্ঞাত চিকিৎসা করিতে পারি। তিনি স্বীকৃত হইলে কহিলাম, আপনি কাহাকেও আমার সঙ্গে পাঠাইয়া দিন, আমি স্বহস্তে ঔষধ দিব। তিনি তাহাতে সন্তুষ্ট হইয়া তাঁহার পুত্রের সহিত আমার বিদায় দিলেন। এক আনা মান্নার কয়েকটা সোডার পুরিয়া বাধিয়া, তাঁহার পুত্রকে দিয়া বলিলাম যে, প্রত্যহ প্রভাত্রে একটি পুরিয়া এক ছটাক পরিমাণ নালিডা (পাটশাক) ভিজার জলে মিশাইয়া খাইতে বলিবে। পরে যথাশক্তি পদব্রজে ভ্রমণ। অনন্তর আহারের অর্দ্ধঘণ্টা পূর্বে আশ্রয়, সৈন্ধবলবণ ও পরদিন ঐ সময়ে একটি পাতিলেবুর রস সৈন্ধবসহ খাইবেন। এইরূপে একদিন আশ্রয় লবণ, একদিন লেবুর রস, প্রত্যহ আহারের পূর্বে ব্যবস্থা। বেলা ৩।৩টার সময় ১ তোলা বা দেড় তোলা পলতা অথবা পটলের রসের সহিত এই ঔষধ ব্যবস্থা থাকিল বলিয়া রতি হই করিয়া কয়েক পুরিয়া খড়ির মিহি গুঁড়া দিলাম। পরে যথাশক্তি ভ্রমণ। পথ লঘু। রাতি আগরণ নিবেদ ইত্যাদি ব্যবস্থার প্রথম সপ্তাহ গেল,

বিশেষ কিছু বুলিলাম না। দ্বিতীয় সপ্তাহেও তাই প্রায়, তৃতীয় সপ্তাহে বাবুটি আমার ঔষধের সপেটে প্রশংসা করিয়া বলিলেন—আমার পেটের বায়ু অনেক কমিয়াছে, ক্ষুধাও হইতেছে, দাস্তও মন্দ নয়, আমি অনেকটাই ভাল আছি। আমিও মনে মনে হাসিলাম ও ঈশ্বরকে ধন্যবাদ দিলাম। পবে ঔষধের মূল্য সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করায়, বলিলাম আপনাকে ঔষধটি দিই নাট মূল্য কি লইব? তিনি আশ্চর্য্য হইয়া আমার মুখপানে চাহিয়া রহিলেন; তখন আমি হাসিতে হাসিতে আসল কথা ভাঙ্গিয়া দিলাম। পাছে মুষ্টিযোগে বিশ্বাস না হয়, সেই জন্যই আমার এই ঔষধের ভান মাত্র, এই কথা বলায় তিনি আরও সম্ভট্ট চটয়া আমার প্রতি ও আমার মুষ্টিযোগের প্রতি বিশেষ অমুরক্ত হইলেন।

এইরূপে আরও অনেক ক্ষেত্রে, পেটে বায়ু জমে, দাস্ত ভাল হয় না, ক্ষুধা হয় না; গা হাত পা জলে, ঘুম হয় না, এরূপস্থলে আমি ঐ মুষ্টিযোগত্রয় ব্যবহার করিয়া ফল পাউয়াছি।

অনিদ্রা—Insomnia.

লেখক—ডাঃ কে, সি ওহ এল, এম, এস,

[পূর্বপ্রকাশিত ১৩১৮ সালের ফাল্গুন সংখ্যার ৪৭৪ পৃষ্ঠার পর চতুর্থে]

—:~:—

হয়, নিদ্রা কম হয়, নচেৎ প্রায় একেবারেই হয় না এবং এই নিদ্রা নানাপ্রকার বিভীষিকা স্বপ্নে পরিপূর্ণ এবং এই স্বপ্ন বোগীর অস্বস্থ বাস্তবিক জ্ঞানের সহিত সম্বন্ধ। প্রকৃত মানসিক পীড়া উৎপন্ন হওয়ার পূর্বেই অনেক সময় পর্য্যন্ত, অনেক রোগী এই অনিদ্রার ভোগে, এই বিষয় পুনঃ বিশেষ প্রকারে বলা হইতেছে এবং অনেক সময়ে এই অনিদ্রা কেবল ভাবী কঠিন পীড়ার পূর্ব লক্ষণমাত্র।

যখন অনিদ্রা কোন হায়ুর চঞ্চলতা বা স্রবণশক্তির হ্রাস বা সাধারণ রোগের অবসাদের সঙ্গিত হয়, তখন ইহা বিশেষ সন্দেহের চক্ষে দেখা দরকার। রক্তের অবস্থা এবং বিশেষতঃ শোণিত সঞ্চাপিত পাণ্ডুলের অনিদ্রার কারণ বলিয়া বিশেষরূপে বুঝাইয়া দিতে পারে। অস্ত্রের ও অজ্ঞাত কারণে নিজের বিষয়ে নিজের উত্তেজনা ও নলিহীন গ্রন্থির কার্য্য বিকৃতিই অনিদ্রা এবং মনের ভাব পরিবর্তনের মূল কারণ। রক্ত সঞ্চাপের পরিবর্তনই সম্ভবতঃ অনিদ্রার সোজা কারণ বলিয়া বোধ হয়। স্বাভাবিক নিদ্রার শোণিত-সঞ্চাপ মধ্যবিধ থাকে। কিন্তু যখনই এই সঞ্চাপ কমে বা বৃদ্ধি পায়, তখনই অনিদ্রা আসিয়া উপস্থিত হয়।

(৮) **আস্রবীক্স পীড়া।** আস্রবীক্স পীড়ার অনিদ্রা প্রায়ই দেখা যায়। বস্তুতঃ কখন কখন অনিদ্রার বিষয় জানাট বিশেষ দরকার; কেন না, সময়ে সময়ে এই অনিদ্রা রোগ, আস্রবীক্স কিংবা মানসিক কঠিন পীড়ার পূর্ববর্তী লক্ষণ মাত্র। মস্তিষ্কের ত্রণ, উপদংশ বিন, রক্তনালীর প্রবাহ, রক্তশ্রাব, কোমলতা ও আর্টেরিয়োস্ক্লেরোসিস, আস্রবীক্স প্রভৃতি যন্ত্রের পীড়ার অনিদ্রা একটা বিশেষ লক্ষণ। এই সমস্ত অবস্থায় রক্তের পরিবর্তনে মস্তিষ্কের কোষ

ও তাহার সৌত্রিক বিধানের উপর উত্তেজক কার্য করার দরুণ অনিদ্রার উৎপত্তি হইতে পারে। মস্তিষ্কে উপদংশজ বিষ সঞ্চয়, ব্রণ এবং মস্তিষ্কের ভিতর রক্ত সঞ্চাপে বেদনা উৎপন্ন করে, এই বেদনা সময় সময় অতি উৎকট হয়। এই স্তম্ভীত বেদনা ও রক্ত চলাচলের ব্যাঘাত দরুণ অনিদ্রা উপস্থিত হয়। মেনিন্জাইটিস্ পীড়ার বক্তনালীর প্রদাহজনিত উত্তেজনা ও স্নায়ু অবস্থা, রক্ত সঞ্চালনের বিকৃতির সহিত মিলিত হইয়া মস্তিষ্কের উত্তেজনা ও অনিদ্রা উৎপন্ন করে। ইহাও সত্য যে, মস্তিষ্কের স্রবণ মেনিন্জাইটিস্ এবং গ্যামেটার শুধু বক্তনালীর প্রসারের দরুণও বেদনা হইতে পারে এবং এই বক্তনালী পক্ষাঘাতের শাখা দ্বারা শাসিত। মোটামুটিভাবে ইহাও বলা যায় যে, মস্তিষ্কের বক্তনালীর পীড়ায় রক্ত চলাচলের বিকৃতি হয় এবং তাহাই বেদনা ও অনিদ্রার কারণ হইয়া থাকে। মেরুদণ্ডের কোন কোন অনিদ্রা সমস্ত লক্ষণের মধ্যে পীড়ায় একটা প্রধান লক্ষণ। কিন্তু এই লক্ষণ তখনই প্রকাশ পায়—যখন মেরুদণ্ডের মূল পীড়া মস্তিষ্কের নিকট বৃদ্ধি হইয়া মস্তিষ্ক এবং মেরুদণ্ডের বিধানসমূহ আক্রান্ত করে। স্নায়ুর ক্রিয়া-বিকার জনিত পীড়ায় অনিদ্রা উপস্থিত হয় এবং তাহাদের নামও অসুখ্যা-বথা হিষ্টিরিয়া, নিউরেস্থিনিয়া, হাইপকণ্ড্রিয়া। এই সমস্ত পীড়াক্রান্ত রোগী চিকিৎসকমাত্রেই দেখিতে পান। এমন একজন নিউরেস্থিনিয়া বা হাইপকণ্ড্রিয়াক রোগীও দেখা যায় না, যে অনিদ্রার বিষয় বলে না; হাইপকণ্ড্রিয়াক বিষয়ে রোগীরা নানাপ্রকার অনিদ্রার বিশেষরূপে বর্ণনা করে। কোন কোন রোগী কোন সময় নিদ্রা যায় ও কোন সময় জাগ্রত অবস্থায় থাকে ইত্যাদি ঘণ্টা, মিনিট পর্য্যন্ত বিশেষরূপে বর্ণনা করে। এই সমস্ত বোগীর অনিদ্রা মাসব্যবিকাল পর্য্যন্ত দেখা যায় ও তাহারা এই বিষয় পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে তাহাদের নোট পুস্তকে লিপিয়া রাখে। হাইপকণ্ড্রিয়ার রোগীরা সন্দেহভর্য্যতঃ এই অনিদ্রা তাহাদের কোন বস্তুর বিশেষ কোন পীড়ার সহিত সম্বন্ধ আছে বলিয়া মনে করে ও জাগ্রত থাকিয়া অনিদ্রার কোন কারণ বাহির-করিবার প্রয়াসে তাহাদের নিশ্চেষ্ট বস্ত্র সকল অতি হৃদয়কণ্ঠে পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করে, কাজেই অনিদ্রা আসিয়া উপস্থিত হয়। এই সমস্ত রোগী প্রথমতঃ তাহাদের অঙ্গপাণ্ড, পরে মস্তিষ্কেব বিষয় ভাবে নানা রকম ঔষধে কোন সফল প্রাপ্ত না হইয়া কোন উপদেষ্টার উপদেশ না নিয়া এই বিষয়ের নানা পুস্তক পড়িতে আরম্ভ করে। তাহারা তাহাদের মস্তিষ্কের স্রবণ, সিকিলিস, নানারকম ইন্সেনিটি ও কোন অঙ্গ অবসাদপ্রায় হওয়ার দরুণই অনিদ্রা উপস্থিত হইয়াছে বলিয়া মনে করে। যদিও ২৩ বৎসর পর্য্যন্ত তাহারা অনিদ্রায় ভোগে তবু উপরোক্ত কোন কঠিন ব্যায়াম প্রকাশ পায় না। অনিদ্রা তাহার মনের দরুণ এবং হৃদয়কণ্ঠে প্রবল করিলে জানা যায় যে, যদিও তাহার নিদ্রার ব্যাঘাত হয়, তবু সে দিনরাত্রে—২৪ ঘণ্টার মধ্যে অন্ততঃ ৬৭ ঘণ্টা নিদ্রা যায়। অনেক হাইপকণ্ড্রিয়াক রোগী আছে—বাহাদের স্বাভাবিক নিদ্রা হয়, তবু নিদ্রার স্বপ্ন দেখে বলিয়া মনে করে নিদ্রা হয় নাই। যদিও তাহাদের স্বাভাবিক নিদ্রা হয়, তথাপি তাহা তাহারা বিশ্বাস করে না। তাহারা অনিদ্রায় ভোগে বলিয়া বিশ্বাস করে ও নিজে তাহার কারণ নির্ণয় করিবার জন্য নিজেকে বিশেষভাবে পরীক্ষা করে।

নিউরেস্থিনিয়ার রোগী সম্পূর্ণ অনিদ্রা বা নিদ্রার ব্যাঘাত বলিয়া বর্ণনা করে। এই

পীড়ায় যদিও পুৰাতন শারীরিক ও মানসিক ক্লান্তির দরুণ নিজের আশা করা যায়, তথাপি ইহার বিপরীত সবাই (অনিদ্রা) প্রায় দেখা যায়। উৎসাহ ও কার্যকরী শক্তি, স্নায়বিক বলের ক্রিয়া ফলে হইলেও ইহা সমস্ত শরীর পোষণ হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই শরীর পোষণের ব্যাঘাতই কার্যকরী শক্তির নানা পরিবর্তন সম্পাদন করে। এই কার্য সাধারণতঃ ক্ষণিক। বিশ্রাম এই কার্যের ক্লান্তি নাশ করে। কাজেই এই উৎসাহ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন ও একত্রিত করিয়া রাখিতে হয়, যেন সময় সময় ইহা আবশ্যকমত ব্যয় করা যাইতে পারে। কোন ব্যারাম অবস্থায় ইহার উৎপত্তির হ্রাস হয় ও ব্যাবাসের আধিক্য হয়। নিউরেস্থানিক ব্যক্তি যত্ন ব্যক্তি হইতে অনেক কার্যাক্ষম হওয়ায় অসম্পূর্ণরূপে বিশ্রামের আশ্রয় লয়। মস্তিষ্কের রসায়নিক কার্যের উৎকর্ষ হওয়ায় তাহার বিধান সমূহের অত্যধিক ক্লান্তি উপস্থিত করে ও বিশেষ উত্তেজিত হওয়ায় নিজের ব্যাঘাত জন্মায়। Mosso and Fere র মতে ক্লান্তি-শৈথিল্য উত্তেজনা বৃদ্ধি করে। স্বভাবতঃ নিউরেস্থানিকের নিজের অসম্পূর্ণ। রোগী হয় অতিক্রমে ঘুমাইয়া পড়ে, নচেৎ রাত্রিতে চিন্তাযুক্ত ও উত্তেজিত অবস্থায় অনেক বার জাগ্রত হয়। যদি নিদ্রা আইসে, তবে তাহা সদাই সামান্য ও বিভীষিকাময়, স্বপ্নে পরিপূর্ণ। নিউ-
রেস্থানিকের মনের অবস্থা ভয়ে জর্জরিত ও নিজকে নিঃশব্দে অধীনে রাখিতে অপারগ হওয়ায় নিজের অভাব হয়। ইহাতে মস্তিষ্কের কোন সমূহ অনবরতঃ একদিগে অধ্যবসায় সহিত কার্য করে। হিষ্টিরিয়া রোগী দৃষ্টি, বিশেষতঃ তাহাদের মনের অবস্থা অতি সহজে উত্তেজিত হয়, তাহারা সদাই নিদ্রা হইতে চ্যুত হয়। এই ব্যারামের স্বভাবই এই যে, মনের ও স্বভাবের পরিবর্তন এবং চিন্তা জ্ঞানের ও কার্যের বিশেষ অবস্থাই মস্তিষ্কের রোগের স্বাভাবিক বিশ্রামের অন্তরায় হয় ও কাজেই নিজের ব্যাঘাত জন্মায়। যদি ঘুমও হয়, তবে তাহা স্বপ্নে ও ইটাল ভয়ে অন্তরায় হয়। হিষ্টিরিয়ার মনের ভাবের বিশেষ পরিবর্তন হয়, অত্যধিক হাঁসে বা কান্দে, দিনে রাতে স্বাভাবিক স্বপ্ন দেখে ইত্যাদিরূপে মনের ভাবের প্রকাশ হয়, তখন নিদ্রা হয় কমিয়া যায়, নচেৎ একেবারে বন্ধ হয়। এই নিদ্রা অতি সামান্য হয় ও অতি অল্প গুণগোল বা স্বপ্নেই ইহার ব্যাঘাত হয়। হিষ্টিরিয়া-নিউরেস্থেনয়েড অবস্থার উপর বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। এই শ্রেণীর রোগীর দরকারীকরণের মধ্যে অনিদ্রাই একটা প্রধান লক্ষণ। কোন আঘাত বা ক্ষতনি প্রাপ্ত রোগীর পুরাতন কোন আঘাতের চিহ্ন না থাকিলেও শকে সমস্ত স্নায়বিক কার্যে এমন ব্যাঘাত জন্মায় যে, যখন উক্ত আঘাতের বিষয়, স্থান ইত্যাদি মনে উদয় হয়, তখনই রোগী ভয়ে জরিত ও কপিত হয়। এই আঘাতের অবস্থায় চিন্তা রোগীর মস্তিষ্ক কখনও ত্যাগ করে না এবং ইহা এমন ভাবে জরিত হইয়া থাকে যে, রোগী কখনই ইহা হইতে অব্যাহতি পায় না। এমন অবস্থার স্বাভাবিক ফলই—অনিদ্রা। আঘাতে মস্তিষ্কের বিধানসমূহে শক এতই কঠোর হয় যে, তাহাদের স্বাভাবিক প্রকৃতিতে আনয়ন করিতে চেষ্টা করাও অতি কঠিন ব্যাপার।

চিকিৎসা ।

অনিদ্রা উৎপাদক কারণের সহিত ইহার চিকিৎসা প্রণালীরও বিভিন্নতা বিশেষ দরকার। অনিদ্রার কারণ পরীক্ষা করিয়া তাহা উৎপাদন করিতে পারিলেই অনিদ্রা সারিয়া যাইবার আশা করা যায়। আমাদের মনে রাখা উচিত যে, মনের উত্তেজনা, শক ও বিশেষ চিন্তা আমরা বন্ধ করিতে পারি না। জীবনই তাহাদের দ্বারা পরিপূর্ণ। তবে ইহা একেবারে বন্ধ করিতে প্রয়াস না পাইয়া মন ও চিন্তাকে কোন এক বিপরীত দিকে নিযুক্ত রাখিতে পারিলেই বিশেষ ফল লাভের আশা করা যায়।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

হোনিওপ্যাথিক অংশ ।

সন ১৩২৯ সাল—১ম সখ্যা

গলনলীর পীড়া সমূহ

লেখক—ডাঃ ইউ, এন, মথার্জি—এচ্. এম. বি,

(১) গলার বেদনা—Sore Throat

মুখ গহবরের মধ্যে—গলার কোমল তালুতে ও উহার নিকটবর্তী স্থানে বেদনা হয়। উহা লালবর্ণ হইয়া ফুলিয়া উঠে, আলা করে, কোন দ্রব্য গিলিতে কষ্ট হয়। কাহারও বা জ্বর হয়। ঠাণ্ডা লাগা এই-রোগের উৎপত্তির কারণ।

চিকিৎসা—রোগের প্রথমে জ্বর থাকিলে একোনাইটু দিবে, কতকগুলি তুফবোধ হইলে, আলায়ুক্ত থাকিলে, লালবর্ণ হইলে, ফুলিয়া উঠিলে, টান ধরা থাকিলে এবং গুরু বোধ হইলে বেলেডোনার দ্বারা বিশেষ ফল হইয়া থাকে। গলার বাধা, ফুলা, গলার মধ্যে কোন পদার্থ রহিয়াছে অজ্ঞাত, হইলে ক্যামোমিলা দিবে। বোগী ঢোক গিলিতে পারে না, স্তম্ভবিদ্ধবৎ বেদনা থাকিলে মার্ক-কর দিবে, গলার মধ্যে আলা, বরডহ, ঘূরের পর বেদনার বৃদ্ধি ইত্যাদি লক্ষণে ল্যাকেসিস ব্যবস্থা করা যায়।

২। গলার ভিতর ক্ষত—Ulcerated Sore-Throat.

অনেক কারণে গলার মধ্যে ক্ষত হইয়া থাকে, আরক্ত জ্বর, ডিপ্‌থিরিয়া, পঙ্‌কমালা দ্বারা প্রভৃতি রোগের পর ও ঠাণ্ডা লাগিয়া এই ক্ষত হইয়া থাকে, ইহাতে গলার বেদনা, টাটানি ও গলার মধ্যে এক প্রকার অস্থির অস্থিত হয়।

চিকিৎসা—গলার মধ্যে কালবর্ণের ক্ষত প্রকাশ, নিখাসে হৃৎক, সাকাত বাধা বাধা থাকিলে ব্যাণ্টেসিয়ার উপকার হইবে। আলুজিবে ও তালুপার্শ্ব গ্রহিতে ক্ষত বোধ, দানিকা হইতে হৃৎক নিখাল বাহির হইলে কোলবাই-ক্রম ৩০ ক্রমের দিলে উপকার হইবে। টলসিলে ক্ষত বোধ হইলে, ঢোক গিলিতে কষ্ট হইলে মার্ক-কর ৩০ ক্রমের দ্বারা আরোগ্য হইবে। ইহা ব্যতীত ল্যাকেসিস ও এসিড নাইট্রিক লক্ষণানুসারে সেওয়া হইতে পারে।

৩০. তালুপার্শ্ব গ্রন্থির প্রদাহ—Tonsillitis.

সংজ্ঞা—যত্ন পরিবর্তনের সময় এই রোগ অধিক হইয়া থাকে। অল্প বয়স্ক ব্যক্তি-
দিগের অধিক হইয়া থাকে। ইহা একবার হইলে আবার হইতে পারে। ঠাণ্ডা লাগা, সর্দি
পা ভীড়া থাকিলে, মাঝে ঠাণ্ডাতে শরন করিলে, শরীরের দশ হঠাৎ বন্ধ হইয়া এই রোগ হইয়া
থাকে।

লক্ষণ—তালুপার্শ্বগ্রন্থি (টনসিল) প্রদাহ হইয়া এই রোগ হইয়া থাকে। গলায়
কষ্ট, টনসিলে রক্তাধিক্য, কোলে, কাটিয়া পুঁজ বাহির হয়, অর, খাঁসকষ্ট, বেদনা, টনসিল-
ফুলিয়া এত বড় হয় যে গলা পূর্ণ হইয়া উঠে, কিছু আহার করিতে পারে না, শরতঙ্গ। এই
রোগ দুই সপ্তাহ পর্য্যন্ত ভোগ হইতে পারে।

চিকিৎসা। মার্কিউরিয়াস—রোগের প্রথমাবস্থায় বেলেডোনা দ্বারা উপকার
হয়, কিন্তু রোগ একটু বেশী দিনের হইলে, টনসিল বৃদ্ধি ও পচিয়া বাইবার উপক্রম, মিহ্মা
গাঙ্গা ও হরিদ্রাবর্ণের হইলে মার্কিউরাস ৩০ ক্রমের ঔষধ দিবে।

হিপার সলফার—মার্কের পর এই ঔষধ ভাল, পুঁজ হইবার উপক্রম হইলে,
বাড়ের গ্রন্থি ক্ষীণ, ঢোক সিলিবার সময় বোধ হয় যেন কোন দ্রব্য ফুটিয়া রহিয়াছে,
গণ্ডমালা খাত্ত ও পারার অপব্যবহার হেতু রোগ হইলে ৩০ ক্রম।

এপিস—খাসাবোধ, গলা অতিশয় কোলে, টনসিল ক্ষীণ ও লালবর্ণ; উষ্ণতা রোগের
বৃদ্ধি, হলুদবর্ণ বেদনা। ৩০ ক্রম।

ল্যাক্সেসিস—কষ্ট হইবার উপক্রম, অর বৃদ্ধি, কথা কহিতে কষ্ট হয়, মস্তিষ্কের লক্ষণ
সকল দেখা যায়, বারমুখি অধিক আক্রান্ত হয়, পরে দক্ষিণ দিকে যায়। কাণে পর্য্যন্ত ব্যথা,
সন্ধার ও ঘুমের পর অস্থিরতা বৃদ্ধি হয়। ৩০ ক্রম।

ব্যানাইটা ক্যার্ব—পুরাতন রোগ, ঠাণ্ডা লাগিয়া টনসিল পাকিবার উপক্রম।
৩০ ক্রম।

একোন, বেল, সলফার, সাইলিসিয়া, ইয়েসিয়া, ক্যালকার ইত্যাদি ঔষধ লক্ষণানুসারে
দিবে।

আনুশঙ্গিক ব্যবস্থা। উষ্ণ জলের কিম্বা মুখ দিয়া জ্বরের ভাপরা লইলে
বহুলায় উপশম হয়। গলার মধ্যে পুঁজ ফুটলে ও অতিশয় ব্যথা থাকিলে বাহিরে তিসির
পুলটাস দিবে। অধিক কথা কহিবে না, গরম জলের কুলকুড়া করিবে, দুধ খাইতে দিবে,
বস্ত্র মাংশে নিবেশ, ঠাণ্ডা লাগিতে দিবে না, নান করিবে না, অর থাকিলে ভাত খাইবে না,
স্নান বালি ইত্যাদি দিবে।

(৪) ডিপ্‌থিরিয়া (Diphtheria).

সংজ্ঞা—এক প্রকার বিধাত পদার্থ শরীরে প্রবেশ করিয়া গলার মধ্যে কষ্ট আনাইয়া
থাকে। অনেক সময়ে ইহা বহুব্যাধিরূপে প্রকাশ পায়। ইহা মারাত্মক রোগ। নিবাস ও

মলমূত্রের সহিত এই রোগের বিষ বিসৃত হইয়া থাকে । গলনলীর পীড়ার প্রধানে এই রোগ অধিক হইবার সম্ভাবনা ।

চন্দ্রিকা—টনসিল, আলভিভ, প্রভৃতিতে কৃত্রিম পর্দা উৎপন্ন হইয়া রোগ হয় । অথবা শীত, অর, শরীর অসুস্থ বোধ, দুর্বলতা, ক্ষুধামান্দ্য, বমন উদ্রেক, উদরাময়, নীড়াকৃত, গিলিতে কষ্টবোধ, এই সময়ে গলার মধ্যে লালবর্ণ, টনসিল ক্ষীত, হরিদ্রাবর্ণ, ক্রমে উৎসন্ন হইয়া বাইরা খস খসে-হয়, কখন বা উহা হইতে রক্ত পড়িয়া থাকে, জিহ্বা মলিন হরিদ্রাবর্ণ, মুখে দুর্বল, গলার গ্রাহি ক্ষীত, চোক গিলিতে কষ্ট, ক্রমে উহা কঠিন হইলে আলভিভে, গলার ভিতর, নাসিকার মধ্যে, থামুনলীতে রোগ বিসৃত হইতে পারে । কাস, শ্বসন, শ্বাসপ্রশ্বাসে কষ্ট হইয়া থাকে, বমন, নাক ও মুখ দিয়া রক্তস্রাব হইতে পারে, এই রোগে অনেক রোগী মারা গিয়া থাকে, ১ সপ্তাহ হইতে ৩ সপ্তাহ পর্য্যন্ত এই রোগে ভুগিতে পারে ।

চিকিৎসা ।

এণ্ডিস—রোগ হঠাৎ হইয়া বৃদ্ধি পায়, গলকোষে অতিশয় লালবর্ণ ও কুণা, চক্চকে, পীড়িত স্থানে সাদারবর্ণের পর্দা পড়ে, গিলিতে কষ্ট, গলার বাধা, সকালে রোগের বৃদ্ধি, রোগী দুর্বল, গায়ে ফুসুড়ি, তাহা চুলকাই, অতিশয় অর, পিপাসা থাকে না, শ্বসন, শ্বাসকষ্ট, আক্রান্ত স্থানে, হল বিকলবৎ বেদনা, হাত পা নিষ্টিপ্টি করে, এইরূপ অবস্থার ডাক্তার বোরারের মতে এই ঔষধ উৎকৃষ্ট, ৩০।২০০ ক্রম ব্যবহার্য্য ।

আসেনিক—অহির, বমনের উষেগ, মূত্ৰাভয়, নাসিকা হইতে দুর্বলবৃত্ত রক্তা নির্গত, পিপাসা কিন্তু অন্ন পান করে, দুর্বল, রাজে রোগের লক্ষণ সকল বৃদ্ধি পায় । গ্যাংগ্রিন হয়, উদরাময়, নিত্রালতা, চম্কে উঠে । ৩০।২০০ ক্রম ।

বেনেডোয়া—অহির, চোক গিলিতে কষ্ট, গলার মধ্যে বেদনা । রোগের প্রথমে এই ঔষধ ভাল, পূজ হইবার উপক্রম হইলে এই ঔষধ দ্বারা কোন ফল হইবে না । টনসিল আক্রান্ত হয়, মস্তিষ্কের লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়, ৩০ ক্রম ।

কেলিবাইক্রম—পীড়িত স্থানে হরিদ্রাবর্ণের কৃত্রিম পর্দা পড়ে, শ্বসন, শ্বাসপ্রশ্বাসে কাস, কণ্ঠস্থ গ্রাহি ক্ষীত, নাসিকা হইতে স্রাব, শ্বাস রক্তা নির্গত, শ্বাসকষ্ট, হরিদ্রাবর্ণের রক্তা নির্গত, রক্তের সঙ্গে রক্ত দেখা দেয়, অনেক চিকিৎসকের মতে এ ঔষধ এই রোগের পক্ষে ভাল । ৩০।২০০ ক্রম ।

মার্কাউলিড্রাস—এই রোগের ইহা একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ, নাসিকা হইতে পূজ পড়ে, (মার্কাউলিড্রাস) পচনাবস্থা সাংগত হইলে, গলদেশ ও শ্বসনের পর্য্যন্ত বিসৃত হয়, শ্বাস ও শ্বসনাতে পরদা পড়ে, শ্বসন দ্বারা লাল নির্গত হয়, দুর্বল শরীরে আলা, শ্বসন, গলার মধ্যে ক্ষত, নাসিকাতে ক্ষত, জিহ্বা হলুদবর্ণ, বোধ হয় যেন গলীতে কিছু বাধিয়া রহিয়াছে এবং অর থাকে । ৩০।২০০ ক্রম ।

এলিভ অমিউ—ইহাও একটি এ রোগের ভাল ঔষধ । দুর্বল রোগীর বিকারীবহা এই ঔষধ দ্বারা বিশেষ ফল পাওয়া যায় । গলার মধ্যে সবুজ স্থানে ক্ষত, কাস, মুখে দুর্বল, কলা দ্বারা শ্বসন পূজ নির্গত, নাসিকা হইতে রক্তস্রাব, ওঠে ক্ষত, বিকারের লক্ষণ, দুর্বল দুর্বল, দুর্বল । ৩০ ক্রম ।

ক্যালকাল—গলার পচ্ছাতে ক্ষত ও ক্ষতে রক্তা হয়, রোগী মধ্যে মধ্যে অসুস্থ হয়, ক্ষত লালবর্ণ, গলা শুক । ৩০ ক্রম ।

ল্যাম্বেক্সিসিস—রোগ প্রথমে বামদিকে হয়, নাক মুখ দিয়া ক্রমের রোগ নির্ভর, গলায় ব্যথা, বুকের পর রোগের বৃদ্ধি। ৩৩০ ক্রম।

লাইকোপাতিসিস—রোগ প্রথমে দক্ষিণ দিকে হয়, কত কালটে লাঙ্গল, চোক প্রিলিতে কঠ, খিটখিটে রোগী, নাকবন্ধ, মূত্রে তরকির শুড়ার ভায় পদার্থ থাকে। ৩৩০ ক্রম।

আম্বুলজীক ব্যাধি—২৬ বর্ষী অন্তর ঔষধ দিবে, গরম জল দ্বারা কুণি করিবে, অনেক কষ্টক লোসন গলায় মধ্যে দিবার ব্যবস্থা করেন। সাণ্ড, দারি, চুখ পথ্য দিবে, অন্ন থাকিলে ভাত বন্ধ।

টাইফয়েড জ্বর ও ব্যাপ্টিসিয়া।

লেখক—ডাঃ শ্রী মজিত মোহন সেনগুপ্ত—এচ্. এম. বি.

চিকিৎসা জগতের মধ্যে কোন কোন পণ্ডিত বলিয়া থাকেন যে “অভ্রান্ত বিশিষ্ট (Specific) রোগের দ্বারা টাইফয়েড জ্বরও ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা নিবারিত হয় না। ইহার স্বাভাবিক গতি কেহই ঔষধ দ্বারা রোধ করিতে সক্ষম হয় না। এই রোগ একবার কাহাকেও আক্রমণ করিলে উহা নির্দিষ্টকাল পর্যন্ত তাঁহার দেহে থাকিয়া রোগ ভোগ করাইবে, কিছুতেই তাহার পক্ষি রোধ করা যাইবে না।” অপর কোন কোন পণ্ডিত বলিয়া থাকেন—“টাইফয়েড জ্বর, নিউমোনিয়া ইত্যাদি বিশিষ্ট রোগ সকল সময়মত ঔষধ প্রদান দ্বারা কতক পরিমাণে নিবারণ করা যায়। বহুপি আমরা রোগের প্রণবাবস্থায় উপযুক্ত ঔষধ সকল নিয়মিতরূপে প্রয়োগ করিতে পারি, তাহা হইলে আমরা এই রোগ সকলের ক্রমিক বৃদ্ধি রুদ্ধ করিতে পারি এবং তৎকাল রোগ সকল দ্বিতীয় ও তৃতীয় অবস্থায় উপনীত হইতে পারেন না।” টাইফয়েড জ্বরের পক্ষে এই দুই প্রকার মত বহুদিন হইতে পরস্পর প্রতিবাদ করিতেছে। যখন সর্বপ্রথমে ব্যাপ্টিসিয়া নামক বিখ্যাত ঔষধের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা হয়, তখন লগুনহু স্প্রেসিড ডাক্তার হিউজ, টাইফয়েড জ্বরে ইহার ব্যবহার সম্বন্ধে অগ্রগামী হইয়াছিলেন। ডাক্তার হিউজের তখন বিশ্বাস ছিল যে, ব্যাপ্টিসিয়া যে কেবল ঐ রোগকে পরিবর্তিত ও উহার পরিণাম কম নিবারিত করে এমন নহে; ইহা ঐ রোগের বৃদ্ধি ও পরিণতি রোধ করিয়া থাকে। কিন্তু এক্ষণে অনেকেই ঐ মতের বিরুদ্ধে দণ্ডারমান হইয়াছেন; এবং বলেন যে, যে সমস্ত রোগে ডাক্তার হিউজ ব্যাপ্টিসিয়ার উপকারিতা দেখাইয়াছেন, সে সমস্ত বর্ধাৎ টাইফয়েড জ্বর নহে। তাহাদের বিশ্বাস এই যে, যদি কোন জ্বরে ব্যাপ্টিসিয়া হইতে কেহ কোন গুণ কল প্রাপ্ত হইয়া থাকেন, তাহা কখন টাইফয়েড জ্বর হইতে পারে না। অতএব এক্ষণে টাইফয়েড জ্বরের কি, তাহা অগ্রে নির্দেশ করা কর্তব্য। ইহা একজ্বরের স্রেণীভুক্ত এবং এই জ্বরে গাত্র উত্তাপের বিশেষ নির্দিষ্ট গীমা, তাপমান কম ভায়া পরিণাম করা যায়। পরে এই জ্বরে অঙ্গস্থিত Peyer's Patches নামক গ্রন্থি জন্মহে নানাপ্রকার পরিবর্তন উপস্থিত হয়। এই পরিবর্তনের কল স্বরূপ উদরায়ন বৃদ্ধি হয়। সচরাচর লগুন দিনে চতুর্থোপরি এক প্রকার গোলাপী বর্ণের ফোট বা দাগ আবির্ভূত হয়, এই ফোট তিন দিন থাকিয়া বিলুপ্ত হয়। আবার তাহার পরে অন্য ফোট আবির্ভূত হয়। এই ফোট টাইফয়েড জ্বরের বিশেষ লক্ষণ অর্থাৎ যদি কোন

রোগীর শরীরে এই লক্ষণগুলি উপস্থিত না থাকে, তবে তাহাকে আমরা টাইফয়েড জ্বর বলিতে পারি না। চিকাগো নগরস্থ ডাক্তার কিপাক্স এই জ্বরের প্রথম পাঁচ দিনের গাজের উত্তাপের উপরেই বিশেষ মনোযোগ রাখিতে বলেন অর্থাৎ যদি রোগীর গাজের উত্তাপ প্রথম দিনে সন্ধ্যাকালে 101° ডিগ্রি হয় এবং প্রাতে: আধ ডিগ্রি কমিয়া কমিয়া ক্রমশঃ প্রতি দিন সন্ধ্যাকালে এক ডিগ্রি কমিয়া বৃদ্ধি হইয়া বষ্ট দিনে 104° ডিগ্রি উঠে, তাহা হইলে আমরা নিশ্চয় বৃদ্ধিতে পারি যে, ইহা টাইফয়েড জ্বর ব্যতীত আর কিছুই নহে। এইটাই ইহার সর্বোৎকৃষ্ট লক্ষণ। কারণ এই লক্ষণই রোগের সর্বপ্রথমাবস্থার দৃষ্ট হয়। উদাহরণ এই রোগের শেষ অবস্থায় আইসে এবং গাজের ফোট সপ্তম দিবস ভিন্ন প্রতীয়মান হয় না। উদরে হাত দিয়া টিপিলে বেদনা—এই লক্ষণ সর্বশেষে আবির্ভূত হয়। এই সমস্ত লক্ষণ থাকিলেই আমরা তাহাকে বিশিষ্ট টাইফয়েড জ্বর বলিতে পারি, কেননা এই সমস্ত লক্ষণ এই জ্বর ব্যতীত অন্য কোন জ্বরে আবির্ভূত হয় না। এক্ষণে যদি কোন ঔষধ প্রয়োগ দ্বারা এই রোগের গতি পরিবর্তন ও সংকেপ কিম্বা উহার ধারাবাহিক বৃদ্ধি স্থগিত করা যায়, তাহা হইলেই ইহাকে রোধ করা হইল।

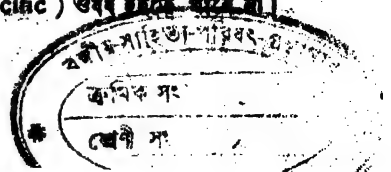
এক্ষণে কথা এই যে, ব্যাপটিসিয়া ঔষধ এইরূপে এই পীড়ার গতিরোধ করিতে পারে কিনা? আমরা প্রথমেই বলিয়াছি যে, কোন কোন পণ্ডিতের মতে ব্যাপটিসিয়া এই রোগ রোধ করিতে পারে না। দুই একটা দৃষ্টান্ত দ্বারা, দেখা বাউক। সম্প্রতি একটা রোগী আরোগ্য হইয়াছে তাহার বিবরণ এই;—এক যুবা পুরুষ, বয়স ২৬ বৎসর। প্রায় একমাস কাল হইতে এক প্রকার শারীরিক দুর্বলতা অনুভব করিতে ছিলেন। তাহার ঘোহের ভার ক্রমশঃ কমিতেছিল। তিনি এই সঙ্কল এবং অজ্ঞাত লক্ষণের দ্বারা অনেকটা অজ্ঞান করেন যে, নীচই তাহার একটা সংঘাতিক পীড়া হইবে। তিনি দিবসে শয়ন করিলেই ঘুমায়া পড়িতেন, কিন্তু দিবা নিদ্রা তাহার পূর্বে কখন অভ্যাস ছিল না। তিনি সর্বদাই দুর্বল ও পরিশ্রান্ত বোধ করিতেন। এক দিন ঠাণ্ডা লাগায় তিনি আমার নিকট চিকিৎসার্থ আসিলে, আমি সন্ধ্যায় সন্ধ্যা হইয়াছে জান করিয়া বিশেষ কোন বন্ধ না লইয়া তাহাকে একটা সামান্য সর্দির ঔষধ দিই। পরদিন প্রাতে, আমাকে ডাকায় আমি বাড়ী গিয়া দেখি যে, তাহার গাজের উত্তাপ 100° ডিগ্রির একটু উপরে, সন্ধ্যাকালে 100.8° তৎপর দিন সন্ধ্যাকালে গাজের উত্তাপ 100.2° ডিগ্রি প্রাতে: অর্ধ ডিগ্রি কম। তৎপর দিন সন্ধ্যাকালে গাজের উত্তাপ 100.1° ডিগ্রি উঠে। ইহা হইতে স্পষ্টই দেখা বাইতেছে যে, প্রতি দিন এক ডিগ্রি কমিয়া নিয়মিতরূপে গাজের উত্তাপ বৃদ্ধিত হইতেছে। এইরূপ ধারাবাহিক-বৃদ্ধি টাইফয়েড জ্বর ভিন্ন অন্য কোন জ্বরে পরিলক্ষিত হয় না। এই রোগীকে ব্যাপটিসিয়া ব্যবস্থা করা হইল। ব্যাপটিসিয়া প্রয়োগের পরদিন দেখিলাম যে, গাজের উত্তাপ কমিয়া 102.8° ডিগ্রি হইয়াছে। পরদিন আরও কমিয়া 101.8° এবং তৎপর দিন 100.8° ডিগ্রিরও কম হইয়াছে। আমার সম্পূর্ণ বিশ্বাস এই যে, উত্তাপের এই প্রকার ক্রমবিনতি ব্যাপটিসিয়া প্রয়োগ ভিন্ন অন্য কারণ সত্ত্বে হয় নাই। বর্ধাৎ ব্যাপটিসিয়া ঔষধ উত্তাপ এইরূপ কমিয়াছে কি না, ইহা পরীক্ষা করিয়াও জানিলে আমি পঞ্চম দিনে ঔষধ বন্ধ করিলাম। বষ্ট দিনে দেখি গাজের উত্তাপ 100° ডিগ্রিরও কম হইতে 102.8° ডিগ্রি উঠিয়াছে। সেই দিন রাতি ও পর দিন পুনরায় ব্যাপটিসিয়া ক্রমগত সেবন করান গেল। পুনরায় তৃতীয় দিনে উত্তাপ 101.8° ডিগ্রি ও পরদিন 100° ডিগ্রি এবং দিন কয়েক সন্ধ্যাকালে বৃদ্ধি ও প্রাতে:কালে হ্রাস হইয়া রোগীর গাজের উত্তাপ স্বাভাবিক ভাব প্রাপ্ত হয়। ইতিমধ্যে সপ্তম দিবসে রোগীর গাজে গোলাপী বর্ণের ফোট স্তূল আবির্ভূত হয় এবং প্রায় ৩ দিবস

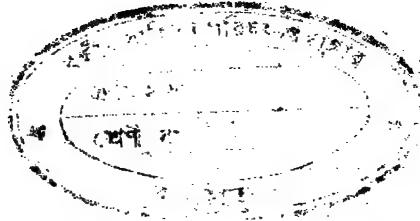
ব্যক্তিগণ পুনরায় মিলিত হইল। এইরূপে ফোড়ের দুই তিনবার আবির্ভাব ও বিলোপ দেখিতে পাওয়া গিয়াছিল। সপ্তম দিবসে যদিও তাহার অধিক জ্বর ছিল না বটে কিন্তু রোগী দুইবার অতি দুর্বলবৃত্ত পাতলা মল ভাগ করে। ইহা ভিন্ন আর উন্নয়নের হয় নাই। এই মল ঠিক টাইকয়েড মলের ভাষ্য, এমন কি বতলি আমি রোগীকে পূর্বে না দেখিয়া সেই দিন মাত্র দেখিতাম, তাহা হইলে এই মল দেখিয়াই নিশ্চয় বলিতে পারিতাম যে রোগীর টাইকয়েড জ্বর হইয়াছে। এই রোগীর শরীরে টাইকয়েড জ্বরের সুবন্ধ লক্ষণই প্রকাশ পাইয়াছিল, কিন্তু তথাপি রোগী চতুর্দশ দিবসে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করে। একশ দিবসে রোগী জল বায়ু পরিবর্তনার্থ স্থানান্তরে গমন করে। ওজন করিয়া দেখা যায় যে, রোগীর দেহের ভার ২৫ পাউণ্ড বা প্রায় ১৩ সের, কমিয়াছে। টাইকয়েড জ্বরের ভার দুর্বলতা প্রকৃতিও তাহার শরীরে দেখা গিয়াছিল। আমার মতে, যদি মধ্যে ১ দিন ঔষধ বন্ধ না রাখা বাইত, তাহা হইলে রোগী আরও সঘর আরোগ্য লাভ করিতে পারিত।

১৮৭৮ ও ৭৯ সালের শীতকালে নিউইয়র্ক সহরে একটা সংক্রামক টাইকয়েড জ্বরের প্রাদুর্ভাব হয়। সেই সময়ে ডাক্তার উইনটার করন্ নামে একজন বিখ্যাত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক তাহার অভিজ্ঞতা বিশেষ ভাবে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। সেই এপিডেমিকে তিনি ৩৭টা রোগীর চিকিৎসা করেন। সমস্ত গুলিই প্রকৃত টাইকয়েড জ্বর হইয়াছিল এবং সৌভাগ্য বশতঃ সকল গুলিতেই ব্যাপটিসিয়া লক্ষণ বিস্তারিত ছিল। তন্মধ্যে তিনি সকল রোগী গুলিতেই ব্যাপটিসিয়া প্ররোগ করিয়াছিলেন। উক্ত এপিডেমিক হইতে আরও কিছু শিক্ষা লাভ করিবার মানসে তিনি কতকগুলি রোগীকে অমিশ্র আরক (mother tinc.), কতকগুলি ৬x বর্ষ (দৈনিক শক্তি) এবং বাকী কতকগুলি রোগীকে ৩০ গ্রাম শতভাগিক শক্তি দিয়াছিলেন। ইহা দ্বারা তিনি আরোগ্য সন্দেহ বড়ই আশ্চর্যান্বক পার্থক্য দেখিতে পাইয়াছিলেন। বাহারার মূল অমিশ্র আরক পাইয়াছিল, তাহারার উনবিংশ দিবসে, বাহারার ৬x ক্রম পাইয়াছিল, তাহারার দশম দিবসে এবং ১২ জন রোগী, বাহারার ৩০ ক্রম পাইয়াছিল, তাহারার চতুর্দশ দিবসে আরোগ্য লাভ করে। ইহাতে স্পষ্ট দেখা বাইতেছে যে, বাহারার উক্ত ক্রম ঔষধ সেবন করিয়াছিল, তাহারার সর্বাঙ্গের জ্বর আরোগ্য লাভ করিয়া স্ব স্ব কার্যে যোগ দিতে সক্ষম হইয়াছিল। শক্তিকৃত ঔষধের শ্রেষ্ঠতা বিষয়ে ইহা একটা সুস্পষ্ট প্রমাণ।

সম্রাতি ১১ বৎসর বয়সে একটা সুবাপুরুষের টাইকয়েড জ্বর হইয়াছিল। প্রথম দিন উত্তাপ ক্রিঃ নামিয়া পুনরায় বৈকালে আরও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে লাগিল। এইরূপ ভাবে উত্তাপ উত্তমোত্তম বৃদ্ধি হইয়া পঞ্চম দিনে ১০৪° এবং ষষ্ঠ দিনে ১০৫° ডিগ্রিতে উঠে। এই ব্যক্তিরও উন্নয়নের, উন্নয়নে বেদনা, গায়ে ফোঁট এবং অন্তান্ত টাইকয়েডের সমস্ত লক্ষণই প্রকাশিত হইয়াছিল। ক্রমাগত ব্যাপটিসিয়া ঔষধ প্ররোগে জ্বর ক্রমশঃ নামিতে আরম্ভ করিয়া সপ্তম দিনে ১০০° ডিগ্রিরও কম হয়। পরে জ্বরঃ আরোগ্য লাভ করে।

অন্য আমি বলিতে পারি না যে, ব্যাপটিসিয়াই কেবল টাইকয়েড জ্বরের একমাত্র ঔষধ। অল্প ঔষধের লক্ষণাবলীর অভাব হইলে ইহার প্ররোগ অস্তর ও অব্যক্তি সম্ভব। যে টাইকয়েড জ্বরে রাসটম, আসেনিক বা মিউরেটিক স্যাসিড নির্দিষ্ট করিতেছে, সেই জ্বর আরোগ্য করিতে ব্যাপটিসিয়া সম্পূর্ণ অক্ষম ওষিধের সন্দেহ নাই। টাইকয়েড জ্বর বেরণ একটা বিশিষ্ট (Specific) পীড়া, ব্যাপটিসিয়া তেরনি একটা বিশিষ্ট (Specific) ঔষধ হইতে পারে না।





চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এনোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১৩২৯ সাল—জ্যৈষ্ঠ ।

২য় সংখ্যা ।

বিবিধ ।

—:—

সর্পদংশনে—ক্যালসিয়াই ক্লোরাইড স্থানিক প্রয়োগ করিলে সর্পবিষ নষ্ট হইতে পারে। যে স্থানে ইহা প্রয়োগ করা যায়, তৎস্থানের টিও ব্লকে পরিণত হয় বলিয়া, শোষণ ক্রিয়ার দ্বারা হওয়া প্রযুক্ত, বিবক্রিয়া নষ্ট হইয়া থাকে ; পরন্তু সর্পবিষ দ্রব করিবার শক্তি ইহার নাই। সর্পদংশিত নির্দিষ্ট স্থানোপরি ইহার পিচকারী প্রয়োগ করিতে হয়। ত্রম-বশতঃ অন্তস্থানে প্রযুক্ত হইলে তথ্যার কোন উপকার সম্ভাবনা নাই।

(Dr. Stwert—Medical Briefe).

স্নায়ুশূল ও পৈশিক বাত—ডাঃ সিগ্রেড—পাঁচ বৎসর যাবৎ গবেষণা, সারেটীকা, প্লুরোডাইনিয়া (পার্শ্ববেদনা), পৈশিক বাত (রিউমেটিজম) এবং মস্তক ও মুখ মণ্ডলের স্নায়ুশূল রোগে তিনি সিকি হইতে আধ গ্রেণ মাত্রার কোকেনের হাইপোডার্মিক পিচকারী প্রয়োগ করিয়া বিশেষ উপকার পাইয়াছেন। যে স্থানে বেদনা হয়, সেইস্থানে ইহার পিচকারী দেওয়া কর্তব্য কিন্তু স্নায়ুশূলে বাহ্যরয়ে পিচকারী প্রয়োগ্য। বারবার এইরূপ পিচকারী প্রযুক্ত হইলে, পরবর্তী বেদনার কাল স্বল্পকণ স্থায়ী ও বেদনার আকার দুহ হইয়া থাকে। বমন নিবারণার্থে আত্মভরিক ও কোন স্থান পুড়িয়া দৃষ্ট হইয়া গেলে, ইহা বাহ্য প্রয়োগ করিয়া সফল হইয়া থাকে ; উদর শূল রোগে ইহা আত্মভরিক প্রয়োগ আশাতিরিক্ত বল লাভ হয়। (New York Medical Journal.)

পাঁচেলোজিয়া (with dilatation of the stomach) ও গর্ভাবস্থার বমন হইলে

স্বল্পমাত্রার অর্ধ বা এক ঘণ্টান্তর ক্লোরোফর্ম ওয়াটার প্রয়োগে উপকার নর্শে। ক্রুপ (False) রোগে গ্লিসিরিন সহ অর্ধ ঘণ্টান্তর প্রয়োগে উৎকৃষ্ট ফল নর্শে।

(Dr. E. G. Belly M. D.—Medical Harold)

হুপিংকফের ফলপ্রদ চিকিৎসা—হুপিংক ডাঃ জে, ইয়ারসন এম, বি, ম্যেডিক্যাল প্রেস এণ্ড সার্কিউলার পত্রে হুপিংকফের চিকিৎসার কয়েকপানি ফলপ্রদ ব্যবস্থাপত্রের উল্লেখ করিয়াছেন। যথা—

(১) Re.

এমন ব্রোমাইড	৩ গ্রেণ।
জিক সলফেট	১ গ্রেণ।
লাইকর এট্রোপিয়া	১ মিনিম।
গ্লিসিরিন	১০ মিনিম।
জল	২ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। প্রথম দুই দিবস সকালে ও বিকালে দুইবার, তৎপরে মাত্রা কথঞ্চিৎ বৃদ্ধিকরতঃ প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

(২) Re.

এটিপাইরিণ	১ গ্রেণ।
এমন ব্রোমাইড	২ গ্রেণ।
গ্লিসিরিন	১০ মিনিম।
জল	২ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যেক মাত্রা ৪½ ঘণ্টান্তর সেব্য।

(৩) Re.

এসম	২ গ্রেণ।
লাইকর এট্রোপিয়া	১ মিনিম।
গ্লিসিরিন	১০ ফোঁটা।
জল	২ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। পীড়ার শেষ অবস্থায় ৪½ ঘণ্টান্তর সেব্য।

(৪) Re.

টাঃ ক্যাম্বারাইডিস	২ মিনিম।
কুইনাইন সলফ	১ গ্রেণ।
টাঃ সিনকোত্রা ফোষ্ট	৫ মিনিম।
টাঃ ক্যাম্বার ফোঃ	১০ ফোঁটা।
জল	২ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। কানীর আক্ষেপ শেষ হওয়ার পর সেবা। প্রত্যহ তিনবার সেবনীয়।
ডাক্তার সাহেব বলেন যে উপরিউক্ত ব্যবস্থাস্থলির যে কোনটী অবস্থানস্বারে প্রয়োগ
করিলে হুপিং কফেঃ বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

(Medical Press & circular)

শৈশবীক কান পাঁকা ;—ডাঃ বামফিল্ড মহোদয় কেমিষ্ট এণ্ড ড্রাগিষ্ট পত্রে
লিখিয়াছেন যে, শিশুদের কান পাঁকা রোগে নিম্নলিখিত ঔষধটী প্রয়োগ করিলে বিশেষ
উপকার পাওয়া যায়। যথা,—

Re.

বোরিসিস	...	১০ গ্রেণ।
জিলাই সালফ	...	৮ গ্রেণ।
গ্লিসিরিন	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিবে।

প্রথমতঃ হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড দ্বারা কান ধোত করিবে। অতঃপর বোরিক অসোসন
দ্বারা তিনবার কর্ণ অভ্যন্তর পরিষ্কার করতঃ উক্ত ঔষধ অর্দ্ধ ড্রাম পরিমান কানের মধ্যে
প্রয়োগ করিয়া কিছুক্ষণ রাখিয়া ফেলিয়া দিবে। প্রত্যহ ২৩ বার এইরূপ ভাবে চিকিৎসা
করিলে অতি দ্রুত পীড়াও নীত্র উপশমিত হইয়া থাকে।

(Chemists & Druggists)

গণ্ডমালাগ্রস্ত বাচ্চকের বিবর্জিত গ্রন্থি হ্রাস করণ।—
অধিকাংশ স্থলে গণ্ডমালাগ্রস্ত বালকগণের শরীরের নানাস্থানের গ্ল্যাণ্ড বিবর্জিত হইয়া প্রায়ই
উহা বেদনাবুজ্জ এবং ক্রমশঃ উহাতে পুরঃ সঞ্চয় হইয়া ক্রমে পরিণত হইতে দেখা যায়।
কোন কোন স্থলে আবার গ্রন্থি সমূহ বিবর্জিত অবস্থায় অনেকদিন অবস্থিতি করে। এইরূপ
বিবর্জিত গ্রন্থি হ্রাস করণার্থ সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ স্মিথ এম, ডি, মহোদয় নিম্নলিখিত ব্যবস্থার বিশেষ
প্রশংসা করেন। যথা,—

(১) Re.

পটাস আয়োডাইড	...	২৪ গ্রেণ।
কেরি টার্টারেটা	...	৬০ গ্রেণ।
গ্লিসিরিন	...	৪ ড্রাম।
জল	...	৬ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহার ৮ ভাগের ১ ভাগ মাত্র প্রত্যহ তিনবার সেবা। এবং—

(২) Re.

সাইকিম (লিওন)	...	১০ গ্রেণ।
-----------------	-----	-----------

পটাস আয়োডাইড ... ১ ড্রাম।

পার্ড ... ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ ৩৪ বার করিয়া এই মলম বিবর্জিত গ্রন্থিতে মর্দন করিবে।
যদি আক্রান্ত গ্রন্থি ক্ষতে পরিণত হয়, তাহা হইলে—

Re.

আইডিন ... ১ গ্রেণ।

পটাস আয়োডাইড ... ২ গ্রেণ।

পরিষ্কৃত জল ... ৮ আন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এতদ্বারা ক্ষত স্থান দ্রুত করিবে।

(Dr. Moor—Medical Times)

তোতলার চিকিৎসা। রোগের চিকিৎসা কেবল ঔষধ দ্বারাই হইতে পারে
একথা অনেক মনে করেন কিন্তু অনেক সময়ে ঔষধ অপেক্ষা সহজ যান্ত্রিক প্রক্রিয়া দ্বারা
(Mechanical means) অনেক রোগে আশাতীত ফল লাভ করা যায়। সম্প্রতি
একটি আশ্চর্য্য ঘটনা প্রকাশিত হইয়াছে। উহা আমরা নিম্নে অনূদিত করিয়া দিলাম।

ফ্রান্সের (Paris) প্যারিস নগরের একজন বিখ্যাত অধ্যাপক ও Medical facultyর সভ্য
মিঃ Renon সাহেব স্বয়ং কিরূপে তোতলা হইতে মুক্ত হইয়াছিলেন, তাহা বিবৃত করিয়াছেন।
তিনি এমনই অত্যধিকভাবে ঐ রোগগ্রস্ত হইয়াছিলেন যে, একদিন Gare du Nord
Stationএ বেলে টিকিট কিনিতে গিয়া গন্তব্য স্থানের নাম Babe uf উচ্চারণ কিছুতেই
করিতে পারিলেন না। পরিশেষে অগত্যা টিকিট বিক্রেতার নিকট ঐ নামটী কাগজে লিখিয়া
নিজের অভিপ্রায় জানাইতে বাধ্য হইয়াছিলেন। যখন তিনি Hospitalএ কার্য্য করিতেন
তখন Phenacetin ঔষধ প্রয়োগ করিবার ক্ষেত্রে, তাঁহাকে অনেক সময়ে সেই ঔষধটীর নাম
উচ্চারণ করিতে না পারিয়া তাহার পরিবর্তে অন্য ঔষধ (যাহার নাম উচ্চারণে সুবিধা)
ব্যবস্থা করিতে হইত। পরে যখন তিনি অধ্যাপক নিযুক্ত হন, তখন ছাত্রদিগের পরীক্ষার
সময় তাঁহাকে সাহায্য করিতে হইত। ঐ সময়ে তাঁহাকে ভয়ে ভয়ে প্রেরাদি উচ্চারণ করিতে
হইত। তজ্জগা তিনি ঐ পীড়ার হাত হইতে অব্যাহতি লাভের চেষ্টা করেন। তিনি একজন
তোতলা রোগের বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের অধীনে চিকিৎসিত হন। ডাক্তার সাহেব তাঁহাকে
এক সপ্তাহ কাল কোন কথাই কহিতে পারিবেন না, একবারে বীকার করাইয়া লইলেন।
৮ দিন ক্রমাগত বাহা চাহিতেন তাহা কাগজে লিখিতেন এবং পথে কোন বন্ধুর সাহায্য সাক্ষাৎ
হইলে “আমি একজন চিকিৎসকের অধীনে আছি, তাঁহার মতে আমার ৮ দিনের জন্য কথা
কহা নিষেধ” এইরূপ লিখিত একখানি কার্ড দেখাইতেন। ৮ দিনের পর এক সপ্তাহ তাঁহাকে
শ্বাসপ্রশ্বাস এবং শরীরের পরিচালন ও ব্যায়াম এবং ওষ্ঠদ্বয়ের সঞ্চালন ও ব্যবহার প্রণালী
দ্বারা (Breathing lessons, Voice exercise Gymnastics of lips) উপদেশ

দিলেন, তিনি তাহার পর ধীরে ধীরে কথা কহিতে আভ্যস্ত হইলেন। প্রত্যেক ক্ষুদ্রতম শব্দাংশ (Syllable) একটা একটা করিয়া বলিতে হইত। এইরূপে এক বৎসর চিকিৎসা করার তিনি আরোগ্য হইয়াছিলেন। তাহার পর Professorএর আর অধিক কষ্ট হইত না, তিনি এক্ষণে বেশ অনর্গল কথা কহিতে পারেন। তিনি এক্ষণে একজন বেশ লোকপ্রিয় বক্তা।

অক্ষি কণা বিনা পক্ষ।—তবানীপুর হইতে সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ শ্রীজ্ঞানচন্দ্র সেন গুপ্ত সাব এসিষ্ট্যান্ট সার্জন মহোদয় লিখিয়াছেন—

“আজকাল সর্বত্রই মাছির ভয়ানক উপদ্রব হইয়াছে এবং মাছি দ্বারা যে, নানাপ্রকার পীড়া সঞ্চিত হয় ইহাও সর্ববাদী সম্মত সূত্রাৎ এ সময়ে মাছি মারিবার উপায়ের কথা লিখিলে বোধ হয় তাহা অসাময়িক হইবে না। নিম্নে ইহা উল্লিখিত হইয়াছে। যথা;—

Re.

ক্যাষ্টার অয়েল

...

১ ভাগ।

রজন চূর্ণ

...

২ ভাগ।

উক্ত দ্রব্য দুইটা একত্র করতঃ কোনও পাত্রে করিয়া আঙুরের উপর চড়াইবেন এবং যতক্ষণ রজন গলিয়া না যায়, ততক্ষণ একটা কাটি দ্বারা অনবরত নাড়িতে থাকিবেন। রজন গলিয়া তৈলের সহিত ভালরূপে মিশিয়া গেলে উহা আঙুরের উপর হইতে নামাইয়া—পরম থাকিতে থাকিতে তাহাতে ২ ফুট লম্বা কতকগুলি সরু তার অথবা সূতা ডুবাইয়া তুলিয়া লইবেন। এক্ষণে ঐ তারে বা সূতার উক্ত পদার্থ জমিয়া গেলেই, উহা ব্যবহারের উপযুক্ত হইবে। এই তার অথবা সূতাগুলি ঘরের ভিতরে নানাস্থানে ঝুলাইয়া দিলেই মাছি উহাতে বসিবে, কারণ ইহা বোধ হয় সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন যে, মাছি সাধারণতঃ মশারির দড়ি অথবা অন্ত কোন দড়ি বুলিতে থাকিলে তাহাতেই বসে। ঐ তারে বা সূতার মাছি বসিলেই উহারা ভৎসংলগ্ন আঠাতে লাগিয়া বাইবে ও আর উড়িতে পারিবে না। ছদিন পরে তারগুলি পোড়াইয়া লইলেই আবার ব্যবহার করা হইবে। সূতাগুলি ২ দিন পরে পোড়াইয়া ফেলিতে হইবে এবং নূতন সূতা ব্যবহার করিতে হইবে। নূতন সূতা বা পোড়ান তারগুলিতে আবার আঠা লাগাইতে হইলে উহা পুনরায় প্লাইয়া লইতে হয়।

স্বস্ত্যামাশঙ্কর মুশাকানী (ইন্দুস্বস্ত্যামাশঙ্কানী)—মথুরাপুর (নদীয়া) হইতে সুপ্রসিদ্ধ বহনশী চিকিৎসক ডাঃ শ্রীযুক্ত বিধুভূষণ গুরুদাস মহাশয় লিখিয়াছেন—“ইতিপূর্বে এই চিকিৎসা-প্রকাশে অররামপুর নিবাসী ডাঃ শ্রীযুক্ত শরদীন্দ্র চক্রবর্তী মহাশয় কামপাকা রোগে মুশাকানির পাতার রস প্রয়োগে আরোগ্যের বিষয় প্রকাশ করার পর হইতে আমি বহু আয়গার উহা প্রয়োগ করিয়া বিবেচন উপকার পাইতেছি। বর্তমানে ইহা স্বস্ত্যামাশঙ্কর

যে আশ্চর্য উপকার করে, তাহা আমি নিজে পরীক্ষা করতঃ বেশ বুঝিতে পারিয়াছি। পাঠক-বর্গের অবগতির জন্ত নিম্নে তাহার বিবরণ লিখিলাম।

গত ৮ই চৈত্র হইতে আমার নিজের রক্তামাশয়ের স্ফূটপাত হয়। এদেশে এই সময় এই রোগটি স্পোরোডিক্‌রমএ প্রকাশ পাইয়াছে। সর্বদা ঐ সকল রোগীর সংস্রবে থাকায় প্রথমে আমাকেই আক্রমণ করিল। ঐ দিন রাত্রে ২ আউন্স ক্যাষ্টর অয়েল একবারে খাই। তাহাতে প্রচুর পরিমাণে মল নির্গত হইলেও আমারক্তের কোন উপকার হইল না। দ্বিবারান্ত্রে ৩।৪০বার ভেদ হইতে লাগিল। সকলেই আমাকে এমোনিয় ইন্জেকশন লইতে বলিলেন। শেষে এক ভয়লোক বলিলেন যে, এখানে একটা স্বপ্নাত্ত ঔষধ আছে, তাহা খাইলে সন্ধ্যাই আশ্রয়িত আরোগ্য হইয়া যায়। বস্ত্রগার অগত্যা আমি উহা খাইতে স্বীকার করি। ঐ ভয়-লোক (যিনি ঔষধ দেন) তিনি গাছ সমেত ৩টা শিকড় আনিয়া আমার বলেন যে, প্রত্যহ-প্রাতে: সিকি তোলা পরিমাণ এই শিকড় পানে সাজিয়া অর্থাৎ পানে চূণ খদির ও জোয়ান দিয়া সাজিয়া এই শিকড় ৭ কুচি করিয়া চিবাইয়া খাইবেন। আমি তদনুযায়ী কার্য করার প্রথম দিনেই মোটে ১০বার দান্ত হয়। ২য় দিনে ৭বার ও ৩য় দিনে স্বাভাবিক দান্ত ২বার হইয়া সম্পূর্ণরূপে রোগমুক্ত হই। রসগোল্লার রসের সরবৎ ও মহিষ দুধের দধি দিয়া অন্ন পথ্য করিয়াছিলাম। আশী করি, পাঠকবর্গ ইহা পরীক্ষা করিয়া ফলাফল প্রকাশ করিয়া বাধিত করিবেন। ইহা আমার নিজ দোহে পরীক্ষিত।

আমরিক প্রয়োগতত্ত্ব।

লেখক—ডাঃ শ্রীকণীভূষণ মুখোপাধ্যায়—সাব এসিস্ট্যান্ট সার্জন।

(১) দুগ্ধের অশ্রু:প্রাচিক প্রয়োগ।

সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ প্যারি মহোদয় দুগ্ধের এই নূতন প্রয়োগ সম্বন্ধে যে সকল অভিনব বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন, পাঠকগণের গোচরার্থ তৎসমুদয় উল্লিখিত হইতেছে।

চক্ষু পীড়ন—১৯১৬ খ্রীষ্টাব্দে, ডারেনার কতকগুলি চক্ষুচিকিৎসক প্রথমে চক্ষু পীড়ন—আইরিস এবং কর্ণিয়ার প্রদাহে দুগ্ধের ইন্জেকশন প্রয়োগ করিয়াছিলেন। ক্রমেও চক্ষু চিকিৎসার দুগ্ধের ইন্জেকশন প্রচলিত ছিল। ডিজন প্রদেশের ডাক্তার ডরনি, আঘাত হেতু ভীষণ কর্ণিয়ার ক্ষতে, সংক্রামক আইরিস ও কোরয়েড আবরণের প্রদাহে, অক্ষয়লীর প্রদাহে এবং কৌলিক উপদংশ হেতু প্যারেকাইমেটাস কেরাইটিস পীড়ন, সমূহ উপকার প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। বাহাদের দৃষ্টিশক্তি একবারে লোপ পাইয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান হইরাছিল, তাহাদের কেবলমাত্র যে আরোগ্য সাধিত হইরাছিল তাহা নহে, পরন্তু ইন্জেকশন দেওয়া মাত্র স্বল্পে-স্বল্পে বস্ত্রগার লাভব হইরাছিল।

সংক্রামক পীড়ার—অত্যন্ত সংক্রামক পীড়ার বিশেষতঃ ১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দের ইনফ্লুয়েন্জা মহামারীতে হৃৎযন্ত্র ইঞ্জেকশন প্রদান করিয়া ডাঃ কর্ডিয়ার ও ল্যাটার গ্যালিন সাহেব সফল প্রাপ্ত হইয়াছিলেন ।

প্রস্রাবী প্রণালী—বয়স্কদিগকে ৫ সি, সি, এবং শিশুদিগকে ২ সি, সি সিদ্ধ হৃৎ অধ্বাচিক প্রয়োগ বিধেয় । ডাঃ ডেমিটি, ৪।৫ দিন অন্তর মূত্রাশয় প্রদেশে ইন্ট্রাম্যুস-কিউলার ইঞ্জেকশন দিয়া সফল পাইয়াছেন । চক্ষুর স্নায়িক ঝিল্লী বা কঙ্কাকটাইভার মধ্যে (subconjunctival injection) ইঞ্জেকশন দেওয়া চলে ।

প্রতিক্রিয়া—ইঞ্জেকশন দিবার পর কম্প এবং দৈহিক উত্তাপ বৃদ্ধি হয় । যাহারা টাইবারকুলোসিস পীড়াক্রান্ত, তাহাদিগের প্রতিক্রিয়া ভয়ানক হয় এবং তাহাদিগকে হৃৎযন্ত্র ইঞ্জেকশন দেওয়া নিষিদ্ধ ।

খৈতকণিকাগুলির মধ্যে নিউট্রোফাইল এবং বৃহৎ মনোনিউক্লিয়ার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় । বৃক্ক এবং হৃৎপিণ্ডের কোন অনিষ্ট হয় না ।

স্তন্যম্যান্দ্য—স্তন্যদুগ্ধ বসিয়া গেলে, উহার নিঃসরণ জন্ম, মাতার নিজ হৃৎ, ১ সি, সি মাত্রার অধ্বাচিক প্রয়োগ করিলে কখনও নিষ্ফল হয় না । আবশ্যক হইলে দুইদান পরে এবং পঞ্চম দিনে, পুনঃ ইঞ্জেকশন দেওয়া কর্তব্য । যে সমস্ত প্রসূতির প্রসবের পর হঠাৎ দুগ্ধ কমিয়া যায়, তাহাদিগকে ইহা বিশেষরূপে প্রয়োজ্য । চিকিৎসা প্রকাশে ইহা পূর্বে প্রকাশিত হইয়াছিল ।

গণোরিসিসাস—ডাঃ মুলার ও ডাঃ উইস, গণোরিয়া এবং উহার উপসর্গে হৃৎ ইঞ্জেকশন করিয়া বিশেষ উপকার পাইয়াছেন ।

৫ হইতে ১০ সি, সি, টেরিলাইজড বা সিদ্ধ হৃৎ মূত্রাশয় পেশীতে প্রয়োগ করা হয় । সাধারণতঃ ২।৩ দিন অন্তর ৬।৬টি ইঞ্জেকশন দিলে রোগী আরোগ্য লাভ করে ।

শিশুদিগের দুগ্ধ অসহনীয়তাক্রান্ত—পুনঃ পুনঃ বমন, পেটের পীড়া, কোষ্ঠবদ্ধতা এবং আকোপপ্রবণতা দৃষ্টগোচর হয় । এই লক্ষণগুলি স্তন্য এবং গাভী দুগ্ধপায়ী উভয় প্রকার শিশুতে প্রকাশ পাইয়া থাকে ।

উহাদের চিকিৎসায়, যে হৃৎ সহ্য হয় না, সেই হৃৎয়ের ৫—১০ সি, সি, পরিমাণ শিশুকে অধ্বাচিক প্রয়োগ করিতে হয় । সাধারণতঃ একটা ইঞ্জেকশনেই ফল পাওয়া যায় । কোন কোন শিশুকে ২ দিন অন্তর ২।৩টি ইঞ্জেকশন দেওয়া আবশ্যক হইয়া থাকে ।

মাতার হৃৎ কাঁচা বা সিদ্ধ প্রয়োগ করা চলে, কিন্তু গাভীহৃৎ ২০ মিনিট ১১০ ডিগ্রী কয়েন হীট পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া প্রয়োগ করিতে হয় ।

হৃৎ ইঞ্জেকশনের পর সামান্য প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হয় এবং উত্তাপ বৃদ্ধি হয় । কিন্তু শিশুর চঞ্চলতা, ক্রন্দন, বমন এবং পেটের পীড়া নীচ অন্তর্হিত হয় এবং উহার ফল ইহার হইয়া থাকে ।

এই ইঞ্জেকশনের ফল সর্বদা মতভেদ দেখা যায় । সর্কপেথের ডাঃ গ্যাক্সউর ওস্তপারী

ও গাভীপুষ্করী শিশুদিগের উপর ইহার ক্রিয়াকল পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিয়াছেন। যেখানে অত্যন্ত চিকিৎসা নিষ্ফল হইয়াছে, সেখানে এতদ্বারা অক্ষল পাওয়া গিয়াছে। তিনি প্রথম দিনে ১ সি, সি, দ্বিতীয় দিনে ২ সি, সি, এবং তৃতীয় দিনে ৫ সি, সি, করিয়া প্রত্যেক শিশুকে ইঞ্জেকসন দিতেন, ১২টী শিশুর মধ্যে ৮টীতে বমন বন্ধ হইয়াছিল। ৩টার স্বেষ্টিক হওয়ার আন্দোহে বাধাপ্রাপ্ত হইয়াছিল। ৫ মাসের অধিক বয়স্ক শিশুদের কল অক্ষর হইয়াছিল। এই শিশুগুলিকে এক সপ্তাহ হৃৎ প্রদান করা হয় নাই। তৃতীয় হইতে সপ্তম দিবসে ইঞ্জেকসন আরম্ভ করা হইয়াছিল। প্রথম দিনে ২ সি, সি, দ্বিতীয় দিনে ১ সি, সি, তৃতীয় দিনে ২ সি, সি, ইহার পর বোভালের সাহায্যে উৎকৃষ্ট পথ্য প্রস্তুত করিয়া সামান্য পরিমাণে দেওয়া হইয়াছিল। ইহাতেই শিশুগুলির বমন বন্ধ হইয়াছিল। যদি ইহার পর পুনঃ প্রকাশ পাইত তাহা হইলে পুনরায় পূর্ববর্ত ইঞ্জেকসন দিলে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিত। ইহা কখনও নিষ্ফল হইত না।

(২) মারকিউরিক ক্লোরাইড ।

ডাঃ ভেকি সাহেব লিখিয়াছেন যে, তিনি মারকিউরিক ক্লোরাইড বা হাইড্রার্ক পারক্লোরাইডের ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকসন প্রয়োগ করিয়া কয়েকটা রোগে বেশ অক্ষল প্রাপ্ত হইয়াছেন। রোগ-গুলি এই, যথা—গণোরিয়্যাল আরথ্রাইটিস বা সন্ধিপ্রদাহ, তরুণ এবং পুরাতন পুঃসংযুক্ত কৃত সমূহ, ইরিসিপেলাস, এবং ইনফ্লুয়েঞ্জা।

১—১০০০ ভ্রব টেরিলাইজ করিয়া ৩—৫ সি, সি, মাত্রায় শিরাসাধ্য প্রয়োগ করিতে হয়। তরুণ ব্যাধিতে ২১টী ইঞ্জেকসনে আরোগ্য সাধিত হয়, পুরাতন রোগগুলিতে ৫টা বা ততোধিক ইঞ্জেকসন দেওয়া আবশ্যিক হয়। ৫/৭ দিন অন্তর ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য। দুইটা রোগীতে বিবাক্ততার লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছিল। একটা রোগীতে এ্যানথ্রাক্স পীড়ার লক্ষণ দুই সেন্টগ্রাম হাইড্রার্ক পারক্লোরাইড ইঞ্জেকসন দেওয়া হইয়াছিল এবং দ্বিতীয়টীতে এক মাত্রায় তিন মিলিগ্রাম ইঞ্জেকসন দিবার পর বোধ হয় অসহনীয়তা বশতঃ বিবলকণ প্রকাশ পাইয়াছিল।

(৩) তুঁতিয়া (কপার সালফেট)

ডাঃ হিবেন নিম্নলিখিত রোগগুলিতে তুঁতিয়ার উপযোগীতা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছেন।

চর্মরোগ সমূহ, যথা, ইম্পেটিগো, গ্র্যাক্সি বোভেসিয়া, প্যারোডাণ্ডাইটিস এবং কতঃ সমূহ ককোনকোন একজিবা রোগীতে ট্যাকিলোককাস সংক্রমণে (সর্বাঙ্গীন ফোষ্টক উদ্ভেদে)

তুঁতিয়ার ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন হিতকর কিন্তু ট্রপ্টোককাস সংক্রমণে সেরূপ ফল পাওয়া যায় না ।

তুঁতিয়া মুখপথে প্রয়োগ করিলে অস্ত্রের উৎকৃষ্ট পচন নিবারক ক্রিয়া প্রকাশ করে এবং কুসকূসের টিউবারকল পীড়ার প্রেমা নিঃসরণ হ্রাস করিয়া দেয় । তুঁতিয়া সম্বন্ধে নিম্নোক্ত ব্যবস্থাগুলি ডাক্তার সাহেব অনুমোদন করিয়াছেন :—

চর্ম রোগের জন্য,—গাভ্র মলম :—তুঁতিয়া ২ ভাগ, জিক অক্সাইড ১৫ ভাগ, ল্যানোলিন ১০ ভাগ এবং ভেসিলিন ১০০ ভাগ পর্য্যন্ত । তুঁতিয়া দ্রব করিয়া ল্যানোলিনের সহিত মিশ্রিত করিতে হয় ।

উহা হইতে তেজোহীন মলম—তুঁতিয়া শতকরা $\frac{1}{2}$ অংশ, অন্যান্য ঔষধগুলি পূৰ্ণমত ।

পাউডার—শতকরা ২ ভাগ ব্যবহৃত হয় ।

ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন জন্য—শতকরা $\frac{1}{2}$ ভাগ দ্রব অর্থাৎ এক আউন্সে ২ গ্রেণ ব্যবহৃত হয় ।

মুখপথে সেবন জন্য—৪ গ্রেণ প্রিপেরার্ড চক সহ অর্দ্ধ গ্রেণ তুঁতিয়ার পিল বা পাউডার দিবসে দুইবার প্রযোজ্য ।

উপরোক্ত গাভ্র মলম—রিংওয়ার্ম, প্যাপিলোমেটা, সেবোরিক একজিমা, একথাইমা, সফ্ট স্যাকার (কোমল কত), বাবী, এবং সংক্রামক কত ব্যবহার্য্য ।

অপেক্ষাকৃত তেজোহীন মলম—গ্র্যাকনি রোজেসিয়া (ব্রণ), সাইকোসিস (গোণ এবং দাড়ির দক্ষরোগে), ইম্পেটাইগো, একজিমা, দক্ষকত, বলসান কত, মুহ কত, সাক্কিয়াল কত ও সংক্রামক পাঁচড়া রোগে ব্যবহার্য্য ।

শতকরা ২ ভাগ পাউডার—কোমল কত এবং কাটা বাগীতে শতকরা ২ ভাগ বা $\frac{1}{2}$ ভাগ পাউডার, একজিমা এবং আবযুক্ত কত ব্যবহৃত হয় ।

—

সাংঘাতিক নিরস্ত্রাবস্থা।

Pernicious Anemia.

লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরফদার,

L. H. M. S. & L. C. P. S.

—:—:—

রোগিণীর নাম কেতু দাসী। বাসস্থান কাইগ্রাম। গত আগষ্ট মাস হইতে ম্যালেরিয়া অরে ভুগিতেছিল। মধ্যে মধ্যে জ্বর হইত। ক্রমে অধিক কুইনাইন ব্যবহার করার আশঙ্কায় দাঁড়ায়। তৎসহ অজীর্ণ দোষও যোগ দেয়। আত্মহারীর শেষ ভাগে শোথ দেখা যায়। প্রথমে দুটা পা ফোলে। ক্রমে ক্রমে সর্বদেহে শোথ ব্যাপ্ত হয়। এই সময়ে রোগিণী একে-বারে রক্ত শূন্য হইয়া যায়। রোগিণীর বয়ঃক্রম ৩ বৎসর। মোটের উপর এই রোগীর প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত এক দিনের অন্তর টিকিংসা হয় জাই বা আহালাদির কোন ধরা কাটা হয় নাই। তাহাতেই তাহার এতদূর শোচনীয় অবস্থা দাঁড়াইয়াছিল।

১৯২২শালের ২৬শে আত্মহারী তারিখে ঐ রোগিণীর টিকিংসার ভার আমার প্রতি অর্পিত হয়। পরীক্ষা দ্বারা জানিতে পারিয়াছিলাম, প্রাতের উষ্ণতা ১০১ ও বৈকালে ১০২।৫ পর্যন্ত উঠে। সর্বদেহ শোথ প্রস্তুত, নাকী ক্ষীণ, স্বপ্নিগ্ণাবাত প্রকৃতি ৩য় বার বন্ধ হইয়া ৪।৫৬।৭ ঘাত দেয় ও বন্ধ হইয়া আবার ৩য় ঘাত বন্ধ হয়, ক্রুই ছিল। ত্রিহুদা শ্বেতবর্ণ, ত্রিহুদা বা চকুতে আদৌ রক্ত ছিল না। প্রস্রাব দিবারাত্র ২।৩ বার অতি সামান্য পরিমাণে হয়। পাতলা ভেদ ৮।১০ বার ও পেটের ফাঁপ ছিল। খাসকষ্ট অতিশয় পিপাসা ও চর্ম্মের রং মলিন হইয়া গিয়াছিল। ফল কথা, রোগিণীর অবস্থা দৃষ্টে এ রোগ যে আরোগ্য হইবে, তাহার কোন সম্ভাবনা ছিল না।

ব্যবস্থা—

Re.

আয়রন সাইট্রেট কম্পাউণ্ড উইথ নিউক্লিন ১ সি, সি, মাত্রায় একটা ইন্টারভেনাস ইন্জেকশন দিলাম ও প্রতি ৪ গুণ্টাহে একটা করিয়া সর্বশুদ্ধ ৫টা ইন্জেকশন দেওয়া হইয়াছিল।

এতদ্বির সেবনার্থ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা,—

Re.

টিং ডিজিটেলিস	২ মিনিম।
টিং টিল	৫ মিনিম।
স্পার্টিন সলক	৬ গ্রেণ।
তাইনস পেপসিন	৫ ১২ মিনি
স্পিরিট ইথর নহা-টি	৫১০ মিনিম।
একোরা মেহপিপ	৪ ড্রাম।

৫৬৬৬ এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা প্রতি ৪ ঘণ্টার সময়।

এক সপ্তাহ এই ঔষধের কোর পরিবর্তন না করিয়া, এক মাত্র ইহার উপরেই নির্ভর করার রোগিণীর ক্রমশঃ হিত পরি বর্তন লক্ষিত হইয়াছিল । আরম্ভ সাইট্রেট কোঃ ইঞ্জেকসন দ্বারা নূতন রক্তকণা সৃষ্টি হইয়া ১৭১৬ দিনের মধ্যে এনিমিয়া অনেক কম হইয়া শোধ কমিয়া গিয়াছিল । ১ মাস ১০ দিনের মধ্যেই রোগিণী সম্পূর্ণরূপে নিরাময় হইয়া গিয়াছিল ।

ক্যান্টেন চ্যাটার্জির অভিজ্ঞতার ফল হইতেই আমি আরম্ভ সাইট্রেট কোঃ ব্যবহার করিয়া একরূপ ক্ষেত্রে বেরূপ উৎকৃষ্ট ফল পাইয়াছি, তজ্জন্ত আমি তাঁহাকে শত সহস্র ধন্যবাদ প্রদান করিতেছি ।

(১) কলেরার প্রস্রাব বন্ধে—“পিটুইটিন” ।

কাইগ্রাম নিবাসী হরিপদ রুদ্রের দ্বীরা গত ২৬শে ফেব্রুয়ারী তারিখে, কলেরা হয় । প্রথমে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় ভেদ বমন নিবৃত্ত হয় ও প্রতিক্রিয়া আইসে । কিন্তু ২৮শে তারিখে পুনরায় ভেদ বমন হইতে থাকে, নাড়ী লোপ হয় ও এ পর্যন্ত প্রস্রাব না হওয়ার ইউরিমিয়া আসিয়া পড়ে । তখন আর হোমিওপ্যাথি ঔষধে উপকার হইল না দেখিয়া, এক পাইন্ট হাইপারটনিক স্ত্রালাইন সলিউশন সবকিউটেনিয়াস ইঞ্জেকসন দেওয়া হয়, তাহাতে রোগীর ক্রীণ-ভাবে নাড়ী স্পন্দিত হইলেও কোলাপ্স অবস্থা একেবারে কাটে নাই ও প্রস্রাব হয় নাই । সন্ধ্যার সময় রোগিণীর অবস্থা খুব খারাপ বোধ হইতে লাগিল । সম্পূর্ণ অজ্ঞানাবস্থা, নাড়ী শূন্যবৎ ক্রীণ, হিমাক্স, মাথা ঢালা ইত্যাদি লক্ষণ দৃষ্টে ও গৃহস্থ আর স্ত্রালাইন ইঞ্জেকসন দিতে, অনিচ্ছক হওয়ার পিটুইটিন ৫ সি, সি, একটা ইঞ্জেকসন দেওয়ার, অর্দ্ধ ঘণ্টা মধ্যে কোলাপ্স অবস্থা তিরোহিত হইয়া প্রায় অর্দ্ধ সের পরিমিত প্রস্রাব হইয়া সমুদায় উপসর্গের সমতা লাভ হয় । অতঃপর নিম্নলিখিত মিশ্রটী ২১০ দিন দেওয়ার রোগিণী সম্পূর্ণরূপে নিরাময় হইয়াছিল ।

Re.

সোডি সলক কার্বলাস্	৫ গ্রেন ।
স্পিরিট নাইট্রিক ইথর	১৫ মিনিম ।
ডাইনম পেপলিন	২০ মিনিম ।
টিং জিঞ্জার	১৫ মিনিম ।
লাইক্স হাইড্রোক্লোরিক	১০ মিনিম ।
একোরা ক্লোরোকরম এড	১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । প্রত্যহ ৪ বার সেব্য ।

আরোগ্য সংবাদ ।

লেখক—ডাঃ শ্রীজ্ঞানচন্দ্র সেনগুপ্ত S. A. S.

—:—:—

১৯১২ সনের ১৫ই সেপ্টেম্বর তারিখে একটি রোগী দেখিতে আহুত হই। রোগীর নাম ———, হিন্দু, পুরুষ, বয়স প্রায় ৪৫ বৎসর। রোগীর রোগের বিবরণ নিয়ে বর্ণিত হইল।

প্রায় ১৩।১৪ দিন পূর্বে তাঁহার লোয়ার জএর বামদিকের মাড়িতে সামান্য বেদনা হয় এবং তৎকাল একটা দাঁতও সামান্য নাড়িতে থাকে। প্রথমতঃ তিনি মনে করিয়াছিলেন যে দাঁত নড়ার জন্যই ঐ বেদনা হইয়াছে এবং সেজন্য বিশেষ কিছু সাবধানতা করেন নাই; কিন্তু ঐভাবে বিনা চিকিৎসার থাকাতে বেদনা ক্রমেই বাড়িতে থাকে এবং বাম গালও ফুলিয়া উঠে। ইহাতে তিনি নানাপ্রকারের ঘৃণীয় ঔষধ ব্যবহার করেন, কিন্তু কোন উপকারই হয় না। এ সময়েই দাঁতটা উঠাইয়া ফেলার জন্য তাঁহাকে বলা হইয়াছিল কিন্তু তিনি তাহাতে অস্বীকৃত হন। গালের ফুলা ক্রমেই বাড়িতে থাকে এবং বেদনাও এত অসহ্য হইয়া পড়ে যে, গত ৫।৬ রাত্রি তিনি ঘুমাইতে পারেন নাই। ইহার পর আমি পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তাঁহার সমস্ত বাম গাল ফুলিয়া উঠিয়াছে, কিন্তু স্বীতি চিবকের বাম পাখটাতেই খুব বেশী। এস্থান অত্যন্ত বেদনাবৃত্ত ও tender। হাত দিয়া চাপ দেওয়াতে তিতরে পূর্ব আছে বলিয়া অনুমিত হইল। গাল ও মাড়ি ফুলার জন্য তিনি হাঁ করিতে বা কিছু খাইতেও পারেন না। পরীক্ষার জন্য হাতের চাপ দেওয়াতে, যে দাঁতটা নড়িয়াছিল, তাহার গোড়া দিয়া অত্যন্ত দুর্গন্ধবৃত্ত অন্ন অন্ন পূর্ব বাহির হইয়াছিল। এইরূপ দেখিয়া আমি তাঁহাকে ঐ স্থানে অস্ত্র করিতে হইবে বলি। কিন্তু তিনি কিছুতেই স্বীকৃত না হইয়া শুধু দাঁতটা উঠাইয়া দেওয়ার জন্য বারংবার অনুরোধ করায় আমি বাধ্য হইয়া দাঁতটা উঠাইয়া দিই এবং পটাশ পারম্যাঙ্গানেটের লোশন্স এর কুলির ব্যবস্থা করিয়া চলিয়া আসি।

১৩।১২—বেদনা অত্যন্ত বাড়িয়াছে। রাত্রিতে একটুকুও ঘুমাইতে পারেন নাই। ফুলাও অনেক বাড়িয়াছে। দাঁতের গোড়া দিয়া প্রচুর পরিমাণে দুর্গন্ধবৃত্ত পূর্ব বাহির হইতেছে। এবং ইহার দরুন রোগীর যন্ত্রণা আরও অসহ্য হইয়াছে। অত্যা তিনি অস্ত্র করাইতে স্বীকার করেন। আমি প্রথমতঃ গরম জল দ্বারা সমস্ত স্থানটা পরিষ্কার করিয়া দুইটা টাংচার আইওডিন্ লাগাইয়া দিই, পরে নিম্ন চোয়ালের নিম্নভাগে প্রায় দুই ইঞ্চি লম্বা একটা ইন্সিসন্স কেই। প্রায় দুই আউন্স দুর্গন্ধবৃত্ত পূর্ব বাহির হয়, যা পরিষ্কার করিয়া মাগু করিয়া দেই এবং ড্রেস করিয়া চলিয়া আসি।

১৭।১২—বেদনা অনেক কম। রাত্রিতে বেশ ঘুম হইয়াছিল। ড্রেসিং পূর্বে তিঁহারা গিয়াছে, মুখের তিতর দিয়াও অন্ন অন্ন পূর্ব আসিতেছে। ইহা দেখিয়া আমি শতকরা ৫ পাঁচ অংশ লবণ জল দ্বারা বা বুইয়া উহাতেই গজ ইত্যাদি তিঁহাইরা ড্রেস করিয়া দিলাম।

১৮।১১—বেদনা ও ফুলা অনেকটা কমিয়া গিয়াছে। ড্রেসিং পাডলা পূর্বে ভিজিয়া গিয়াছে। অন্য আব সুখে তিতা দিয়া পূর্ব আসে নাই এবং ঘাঘের ভিতরেও পূর্ব জমা নাই। পূর্বের দুর্গন্ধও নাই। অন্য পূর্ববৎ ড্রেসিং করিলাম। যা খুইবার সময় মুখের ভিতর দিয়া জল বাহির হইয়াছিল।

১৯।১১—বেদনা নাই, ফুলাও খুব কমিয়া গিয়াছে। ড্রেসিং ভিজ নাই। যা বেশ পরিষ্কার ও লাল হইয়া উঠিয়াছে। যা খুইবার সময় অন্য মুখের ভিতর দিয়া জল বাহির হয় নাই। ড্রেসিং পূর্ববৎ।

২০।১১—বেদনা ও ফুলা নাই। যা বেশ পরিষ্কার এবং গ্র্যাডুয়েশন আরম্ভ হইয়াছে। সামান্য জলবৎ আব বর্তমান আছে ইহা দেখিয়া আমি শতকরা পাঁচ অংশ লবণ জলের পুর্নিবর্তে অস্ত্র নর্ম্যাল (Normal saline) স্যলাইন (২০ গ্রেণ, এক পাইন্ট জলে) দ্বারা পূর্বোক্ত নিয়মে ড্রেস করিয়া দিলাম।

২১।১১—খুব সামান্য আব বর্তমান। যা বেশ পরিষ্কার। যা প্রায় তরিয়া গিয়াছে। অস্ত্র আর প্রাগ করার দরকার হইল না। শুধু যা খুইয়া উপরে সামান্য গজ ও ফুলা দিয়া রাখিয়া দিলাম।

২২।১১—যা পুরিয়া গিয়াছে। আজও পূর্বের ন্যায় ড্রেস করিলাম।

২৩।১১—যা বেশ ভাল আছে। অস্ত্র একটুক জিক্স অয়েন্টমেন্ট দ্বারা লাগাইয়া রাখিয়া দিলাম।

পরিণেবে স্যলাইন চিকিৎসা সবচেয়ে করেকট কথা বলা আবঙ্গক মনে করি। লবণ জল দ্বারা যা চিকিৎসা করিতে হইলে সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্বারা করাই উচিত, তদভাবে বাজারের পরিষ্কার নৈরব লবণ দ্বারাও চলিতে পারে। ৫% পারসেন্ট লোশন তৈয়ার করিয়া তাহাতে গজ ও ফুলা উত্তমরূপে ফুটাইয়া লওয়া উচিত এবং যা খুইবার সময় লোশন খুব ঠাণ্ডা বা গরম না রাখিয়া শরীরের তাপমাত্রা (প্রায় ১০০ ডি, ফাঃ) দিতে হয় এবং ড্রেসিং বাহাতে ২৪ ঘণ্টাই ভিজা থাকে তৎক্ষণাৎ উহা না টিপিয়া ঘাঘের উপর দেওয়া উচিত। ঐ উদ্দেশ্যে মাঝে মাঝে ঐ লোশন দ্বারা ড্রেসিং ভিজাইয়া দিতে পারিলে খুব ভাল হয়। যতদিন ঘাঘে পুঞ্জ থাকিবে, ততদিন ৫% পারসেন্ট (শতকরা পাঁচ ভাগ) লবণ জল দিয়া যা খুইতে হয়। ইহার সহিত শতকরা ৫ ভাগ সোডা সাইট্রাস মিশাইয়া দিলে আরও বেশী উপকার হয়। ঘাঘের পুঞ্জ কমিয়া গিয়া যখন শুধু জলবৎ আব হইতে থাকে, তখন ৫% পারসেন্ট লবণ জল না দিয়া ১ পাইন্টে ২০ গ্রেণ সোডি ক্লোরাই লোশন দ্বারা যা ড্রেস করিতে হইবে। বর্তমান সময়ে আমি সাধারণত স্যলাইন লোশন দ্বাৰাই ঘাঘের চিকিৎসা করিয়া থাকি এবং তাহাতে বেশ উপকারও পাই।

আমি বহু বোগিতে ইহাও পরীক্ষা করিয়াছি যে, কাটা ঘাঘে অন্য কোনও ঔষধ না দিয়া কাস্টার পরেই শুধু যদি নর্ম্যাল স্যলাইন লোশনের পট দেওয়া যায়, তবে ঘাঘে বেদনা অবশ্য পুঞ্জ না হইয়া যা অতি শব্দ তৎক্ষণাৎ যায়।

অস্ত্র চিকিৎসার পরবর্তী হিকা

লেখক ডাঃ—শ্রীহরিনারায়ণ দাস গুপ্ত এল, এম, এস

(সার্জেন অব গোনালিয়র হাস্পিট্যাল)

—:o:—

রোগী—পুরুষ, বয়স ৫০ বৎসর জাতিতে চামার। বামদিকে Hydrocele ও তাহার সহিত Direct Inguinal Hernia ছিল। রোগী এই ব্যারামে প্রায় ১৫ বৎসর বাবৎ ভুগিতেছে।

১৮৮১ ইং—অস্ত্র রোগীকে Chloroform করিয়া বাম পার্শ্বের Tunica Vaginalis Open করিয়া Sack ক্রিয়দংশ ছেদন করিয়া পুনরায় সেলাই করিয়া Dry Antiseptic Dressing দিয়া রাখা হয়। ঐ দিবস বৈকাল বেলা রোগীর একটু জ্বরভাব হয়। গর্থা হৃৎ, সারু দেওয়া গিয়াছিল, কিন্তু রোগী বমি করিয়া ফেলে।

২৮৮১ ইং—সকাল বেলা জ্বর ১০২ ডিগ্রী ফাঃ হিঃ ছিল। Dressing ভিজিয়া বাওয়ার উহা পরিবর্তন করা হয় এবং কেবল মাত্র Simple Diaphoretic Mixture দেওয়া যায়। অপরাহ্ন ৩ ঘটিকার সময় জ্বর ১০২°২' ডিগ্রী ফাঃ হিঃ হয়। সেই সন্ধ্যায় অত্যন্ত প্রবল হিকা ও তাহার সহিত বমনের উদ্বেক হয়। তখন রোগীকে—

Re.

লাইকর মর্কিয়া হাইড্রোক্লোর	...	১৫ মিনিম।
বিসমথ সব নাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
স্পীলিট ক্লোরফর্ম	...	১৫ মিনিম।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	১ ড্রাম।
একোয়া	...	এডু ১ আউন্স।

তিন ঘণ্টা অস্ত্র তিনবার দেওয়া যায়। ইচ্ছাতে হিকার বিশেষ কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। রাত্রি ১১টার সময়ে রক্তে Dressing ভিজিয়া গিয়াছিল। উহা খুলিয়া দেখা গেল যে, সেলাই ছিড়িয়া গিয়াছে, এবং ব্যায়ের ভিতর হইতে রক্ত চুয়াইয়া বাহির হইতেছে। রোগীর চকলতাতেই এই ঘটনা ঘটিয়াছিল। তখন Dressing পরিবর্তন করিয়া দেওয়া গেল।

২৮৮১ ইং—জ্বর ১০০ ডিগ্রী ফাঃ হিঃ। হিকা পূর্বমতই চলিতেছে। রোগীর মাঝে মাঝে নিদ্রা হয়, কিন্তু হিকার বিরাম নাই। রোগীকে বরফ খাইতে দেওয়া গেল এবং পাক-ফলীর উপরে মাঠার্ড প্রস্তুত দেওয়া হইল, কিন্তু হিকা অবিরাম চলিতে লাগিল। রাত্রিতে তীব্র জ্বর—

Re.

সলকোনাল	...	১০ গ্রেণ ।
পটাস ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ ।
ক্রোয়াল হাইড্রাস	...	১৫ গ্রেণ ।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	১ ড্রাম ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা, দেওয়া গেল ।

৪৬০১ ইং—অস্ত্র জর নাই, গত রাত্রিতে সামান্য নিদ্রা হইয়াছিল, কিন্তু হিকা পূর্ববৎই রহিল । Dressing রীতিমত পরিবর্তন করা গেল । Phrenic Nerve এর উপরে Batt-eiy লাগান গেল এবং তৎপরে Mustard of Plaster দেওয়া হইল, কিন্তু কিছুই ফল দেখা গেল না ; আজও বরফ খাইতে দেওয়া গেল ।

৪৬০১ ইং—যায়ের অবস্থা ধারাপ হওয়াতে, দুবেলা Dress করা হইতে লাগিল । অস্ত্র মর্কাইন এসিটেট অধস্তাচিকরূপে দেওয়া হইল, কিন্তু কোন ফল দেখা গেল না । বেলা ১২ ঘটিকার সময় এক চা-চামচ সরিষা (Tea Spoonful Mustard) লইয়া উহা চারি আউন্স গরম জলে ২০ মিনিট কাল ভিজাইয়া রাখিয়া তৎপরে হাঁকিয়া উহা এক আউন্স মাত্রার প্রতি ঘণ্টায় সেবন করান হইল । ইহাতে রোগী কিছু সময় সুস্থ ছিল বটে, কিন্তু দুই ঘণ্টা পরেই পুনরায় হিকা প্রবলতর বেগে আরম্ভ হইল ।

৬৬০১ ইং—রোগী অত্যন্ত দুর্বল হওয়ার দৃষ্ট, বরফ ও ব্র্যাণ্ডস এসেন্স অব চিকেন Brand's Essence of Chicken পথা দেওয়া হইতেছিল । অস্ত্র—

Re.

স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	১৫ মিনিম ।
ক্রিয়াজোট	...	১ মিনিম ।
বিশমথ সাব নাইট্রাই	...	৫ গ্রেণ ।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	১ ড্রাম ।
এনিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল	...	২ মিনিম ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

একমাত্র এক মাত্রা । প্রত্যেক মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেবা । ইহাতে হিকার বেগ মাঝে মাঝে একটুমাত্র কমে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ আরাম হয় না ।

৭৬০১ ইং—গত রাত্রিতে রোগীর সামান্য নিদ্রা হইয়াছিল, কিন্তু হিকা অবিরতই ছিল । দিনের বেলাতেও হিকার বেগ মাঝে মাঝে প্রবল ও মাঝে মাঝে ক্রিৎকম বোধ হইতে লাগিল । পূর্বের ঔষধই দেওয়া গেল ।

৮৬০১ ইং—রোগী আর কল্যের মতই ছিল । অস্ত্র—

Re.

ক্লোরকরণ পিত্তর	...	২ মিনিম।
স্পিরিট ইথার সলক	...	৩০ মিনিম।
একোরা এড	...	১ আউন্স।

একমাত্র। প্রতি ৪ ঘণ্টা অন্তর দেওয়া গেল। হিকার প্রবল বেগেও রোগীর দুর্বলতা দেখিয়া মনে হইতেছিল যে, বোধ হয় বা রোগী এ ব্যতীর আর রক্ষা পায় না।

১৯৩০.১ ইং—অন্ত সকালবেলা রোগীকে

Re.

স্পিরিট ইথার ক্লোরিক	...	৩০ মিনিম।
চিং ওপিরাই	...	১৫ মিনিম।
একোরা	...	এড ১ আউন্স।

একর একমাত্র। ইহার একমাত্র ঔষধ খাইবার কিছুক্ষণ পরেই, অতি আশ্চর্যরূপে রোগীর হিকা একেবারে বন্ধ হইল। রোগী সম্পূর্ণ আরাম বোধ করিতে লাগিল, এবং কিছু সময় নিদ্রা গেল।

বৈকাল বেলাতে হিকা অল্প মাত্র উঠিয়াছিল, পুনরায় একমাত্র ঔষধ সেবন করান গেল। রোগীর রাত্রিতে বেশ নিদ্রা হইল।

ইহার পরে মাঝে মাঝে দুই একদিন রোগীর সামান্য মাত্র হিকা উঠিয়াছিল, কিন্তু এই ঔষধ দেওয়া মাত্রই প্রতীকার হইয়াছিল।

ইহার পরেও কিছুদিন বোগী ঐ ব্যতীর অন্ত হাঁসপাতালে থাকিয়া আরোগ্য লাভ করিয়া চলিয়া গিয়াছে।

পাইয়ো নিক্রোসিস্।

PYONEPHROSIS.

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার হরিনারায়ণ দাস গুপ্ত এল, এম, এস,

— :: —

রোগীর নাম—হুকা মহান্ত, বয়স ১৫, নিবাস গোলিরয়ের অন্তর্গত কুলশারা গ্রামে।

৬ই আগস্ট (১৯২১ সন) তারিখে রাত্রি ৮ ঘটিকার সময়ে রোগী হাঁসপাতালে আসিয়া উপস্থিত হয়। উহার একমাত্র উপসর্গ গভীর বাসপ্রবান। রোগী বলে যে, প্রায় দুই মাস তাহার এইরূপ বাস কষ্ট হইয়াছে। এই ব্যারামের প্রথমে তাহার একটু অর হইয়াছিল। রোগী ২৪ ঘণ্টা রাত্রি তিন দিনে হাঁটুরা হাঁসপাতালে আসিয়াছে।

উহার সাধারণ স্বাস্থ্য খারাপ, চর্ম ককর্শ। বাম পারের মধ্যমাঙ্গুলিতে Dry gangrene আরম্ভ হইয়াছে। দক্ষিণ পারের মালাতে একটি ঘা ছিল। রোগী বলে যে উহা কিছুদিন হয় কুঠারের আঘাতে হইয়াছে কিন্তু সুকার নাই। রোগীর Conjunctiva তে বেশ রক্ত আছে। Cardiac region এ হৃৎপিণ্ডের স্পন্দনের দৃশ্য একরূপ কষ্ট অস্বত্ব করে। পরীক্ষাতে উহার ফুস্ ফুস্ এবং জ্বদ যন্ত্রে কোনই ব্যারামের লক্ষণ পাওয়া গেল না। উহার বক্ৰ ও গ্রীহার অবস্থা ভাল। কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, রোগী প্রত্যাহার কষ্টের কথা কখনও বলে নাই।

আমার মনে হইল—বোধ হয় বা রোগীর অজমা Asthma থাকিতে পারে এবং উহার Fit চলিয়া গিয়াছে, এখন কেবলমাত্র স্থদীর্ঘ প্রশ্বাস (Prolonged Expiration) আছে। কিছুই স্থির করিতে না পারিয়া

Re.

টিং হাইড্রোসারেমাস ... ৩০ মিনিম।

একোরা ক্লোরফর্ম এড ... ১ আউন্স।

একমাত্রা তৎক্ষণাৎ সেবন করিতে দিলাম। পর দিবস রোগী প্রায় সেইরূপই রহিল। রোগীর একটু শৈত্য বোধ হয়, সে মৌজে থাকিতে ভাল বাসে কিন্তু থার্মামিটারে কোনও অস্বাভাবিক লক্ষণ দেখা গেল না।

৮ই তারিখে রোগীর শ্বাসপ্রশ্বাস প্রায় সেইরূপই ছিল। অস্ত—

Re.

পটাস ব্রোমাইড ... ১৫ গ্রেণ

টিং বেলেডোনা ... ৫ মিনিম।

স্পিরিট এমেন এরোম্যাট ... ১০ মিনিম।

—ক্লোরফর্ম ... ১০ মিনিম।

একোরা ক্যাম্ফার ... এড ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ তিনবার দেব্য।

৯ই তারিখে রোগী পূর্ণ দিনের মতই ছিল। রোগী তাহার ইচ্ছামত আমাদের অজান্তসারে তাহার কি প্রয়োজন বশতঃ বাজারে চলিয়া গিয়াছিল।

পুনরায় আসিলে আমি তাহাকে হাসপাতালের বাহিরে বাইতে বিশেষভাবে নিষেধ করিয়া দিলাম।

১০ই আগষ্ট।—গত রাত্রিতে রোগীর কয়েক বার পাণ্ডুলা ভেদ হয়। অস্ত রোগীকে—

পলভ ক্রিটা কোঃ কম ওপিও ... ১০ গ্রেণ।

প্রত্যেক দ্বিতের পর দেওয়া হয়। পথ্য দুধ সাও দেওয়া গেল। বৈকাল বেলা জ্বালা গেল যে, গরম দিনে উহার মাত্র একবার অল্প পাণ্ডুলা বাহে হইয়াছে।

১১।৮।১০ ইং—নিকটের অস্ত রোগীদের নিকট যান গেল যে, রাত্রি ২ ঘটিকার পর

হইতে রোগীর গভীর শ্বাস ও গলা বন্ধ বন্ধ ও নিতে পাইয়াছে। রাত্রিতে আমি ইহার কোনও খবর পাই নাই। ভোর ৩টার সময়ে বাইরা দেখি যে, রোগী সম্পূর্ণ অজ্ঞান। শ্বাস গভীর ও অত্যন্ত কষ্ট হইতেছে, গলাতে বন্ধ বন্ধ শব্দ কিন্তু নাকী পূর্ণগতিতে চলিতেছে। Pupils সমুচিত ও সমান এবং আলোতে কোনও পরিবর্তন হয় না। Sclerotic এ তখনও পূর্ণ বোধ আছে।

কেন যে রোগীর এইরূপ হইল, কিছুই স্থির করিতে পারিলাম না। মনে হইল Compounding এ কোন কারণে গোল হওয়াতে, যদি রোগী, ডোবস' পাউডার Dover's powder খাইয়া থাকে এবং উহা এক সময়ে অধিক মাত্রা হইয়া থাকে, ইহা মনে করিয়া রোগীকে ৬ গ্রেণ এট্রোপিন সলফ Atropin sulph দুইবারে অধঃস্থাতিক রূপে দেওয়া গেল। বেলা ৯ টার সময়ে রোগীর Choriac movement হইতে লাগিল। Upper Extremityর মাংশপেশী সমূহের এক প্রকার আক্ষেপ এবং মুখমণ্ডলের পেশীর Facial muscles এর বিশেষরূপ কম্পন প্রভৃতি হইতেছিল। তখন মনে হইল, যদি রোগী কোনও কারণে রাত্রিতে বিছানা হইতে পড়িয়া গিয়া থাকে। তবে উহার মাথার আঘাত লাগিয়া কোনরূপ Compression হইলেও হইতে পারে, ইহা মনে করিয়া, কেবল মাত্র

Re

ক্রোটিন অয়েল ... ১ মিনিম।

গ্লিসিরিন ... ১০ মিনিম।

জিহ্বার উপরে দিলাম। কিছু স্থির করিতে না পারাতে আর অধিক কিছু করা হইল না। ইহাতে বাহ্য হইল না। নিম্নাঙ্গ অবশ হইয়া আসাতে মাঝে মাঝে শ্বাস প্রস্বাসের সঙ্গে সঙ্গে প্রস্রাব পড়িতে ছিল।

বেলা ১০ ঘটিকার সময়ে মনিবকের নাকী স্পন্দন Radial pulse অত্যন্ত ক্ষীণ এবং মুখের তিতর হইতে প্রস্রাবের সঙ্গে সঙ্গে ফেন উঠিতেছিল। রোগী এখন কিছু আর মুখ দিয়া খাইতে পারেনা। এরূপ ভাবে ক্রমে বেলা প্রায় ২ঘণ্টার সময়ে রোগীর মৃত্যু হয়।

রোগ কিছুই নির্ণয় করিতে না পারাতে শব ব্যবচ্ছেদ Pott mortem Examination করা গেল। তাহাতে দেখা গেল যে Scalp ; Skull, Membranes ; Brain এবং উহার Ventricles সমূহ সকলই সুস্থ। Lungs সুস্থ। Heart এর সকল orifice প্রভৃতি বড় বড় Antimortem clot পাওয়া গেল। Liver ; Spleen ও Stomach প্রভৃতি সকল বড়ই সুস্থ। অবশেষে Kidney বাহির করিয়া দেখা গেল যে, উহার আরম্ভ প্রায় সাধারণ অবস্থার দ্বিগুণের অধিক এবং উহা ছেদন করা মাত্র উহা হইতে পাতলা পুঞ্জ বাহির হইতে লাগিল।

ইহাতে Kidney তত্ত্ব অতি অল্প মাত্রই রহিয়াছে। উহার তিতরে ৮-১০ টী বড় বড় গর্ত (cavity) পুঞ্জ পূর্ণ হইয়া Kidneyর Pelvis এর সহিত যোগ হইয়া রহিয়াছে। মোট কথা বলিতে গেলে Kidneyটা কয়েকটা কুঠরি Chamber বিশিষ্ট একটা পুঞ্জের

ধলিতে পরিণত হইয়াছিল। এখন পাঠকগণ বুঝিতে পারিলেন যে, ব্যাপার কি ? রোগীর অনেক দিন হইতেই Urimia'র লক্ষণ দেখা দিয়াছিল।

ইসপাতালে রোগীর খাসকুচ্ছ স্থল নাড়ী, কর্কশ চামড়া প্রভৃতি লক্ষণ ছিল বটে কিন্তু তদ্ব্যতিরিক্ত ভাব দেখা যায় নাই। এইরূপ Pyonephrosis হইয়া যে রোগী কিরূপে এতদিন জীবিত ছিল। ইহাই আশ্চর্য্যের বিষয়।

শোথের অভিনব চিকিৎসা ।

ডাক্তার শ্রীতারকনাথ দেব এল্. এম্. এম্.

—:—:—

সার্বজনীন শোথ নানাকারণে উৎপন্ন হয়, তন্মধ্যে তিনটি কারণ প্রধান ;—হৃৎপিণ্ডের পীড়া বিশেষ, বৃক্ক অর্থাৎ মূত্র বস্তুর (Kidneys) পীড়া এবং বৃক্কের সংকোচন। হৃৎপিণ্ডের শোথ প্রথমতঃ পদব্রজে প্রকাশিত হইয়া সর্বদা পরিব্যাপ্ত হয়, বৃক্কের শোথ প্রথমতঃ মুখমণ্ডলে ও অক্ষিপন্ন প্রকাশিত হয়, পরে সর্বদা ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে ; বৃক্কের শোথ উদরীরূপে প্রকাশিত হয়, পরে পদব্রজে আক্রমণ করিয়া সর্ব শরীর আধিকার করে।

হৃৎপিণ্ড ও বৃক্কের শোথের চিকিৎসার প্রাচীন প্রণালী বর্ণনা করা নিম্নয়োজন। সম্প্রতি করাসীদেশীয় চিকিৎসকেরা ইউরোপে যে অভিনব (?) প্রণালী প্রচার করিয়াছেন, তাহাই আলোচনা করিব।

আমাদের শরীরের দূষিত অকর্ষণীয় স্তব্ধতা পরিহার্য্য পদার্থ সমুদায় প্রস্রাবের জলীয়রাংশে দ্রব হইয়া প্রত্যহ নানা পথে পরিত্যক্ত হইতেছে (বর্ষ, মল ও প্রস্রাস বায়ুর সহিত ও প্রচুর পরিমাণে নির্গত হইতেছে)। সহস্র সহস্র স্থলে পরীক্ষা করিয়া বৈজ্ঞানিকেরা তাহার একটা গড় হিসাব নির্ধারণ করিয়াছেন। হিসাবটা গড় মাত্র ; কারণ আহাৰ ও ব্যায়ামের তারতম্যে ঐ সকল পদার্থের ও পরিমাণের তারতম্য হইয়া থাকে। ঐ হিসাবে দেখা যায় যে, প্রস্রাবের পরিমাণ ১৫০০ গ্রাম ধরিলে, তাহা মোট অদ্রব পদার্থের পরিমাণ ৭২ গ্রাম ও তাহার প্রায় অর্দ্ধেক ইউরিয়া নামক পদার্থ (৩৪ গ্রাম)। অবশিষ্ট ৩৮ গ্রাম বর্ষক পদার্থ, ইউরিক এসিড, ক্রিয়াটিনিন ইত্যাদি ও নানাবিধ লবণ, লবণের মধ্যে সোডিয়াম ক্লোরাইড নামক লবণ প্রায় ১০ গ্রাম, সোডিয়াম ক্লোরাইড জিনিষটা কি চিনিলেন কি ? আমরা যে লবণ ভরকারীতে খাই, ইহা তাহাই। আমরা প্রত্যহ যে লবণ খাই, তাহার অল্পাংশ জীবাণুশয়ের পাচক রস নির্মাণে ব্যয়িত হয় ; অবশিষ্ট (অধিকাংশ) জীবনী ক্রিয়ার আপনার কার্য সম্পাদন করিয়া সেই দিন অথবা তৎপরে দিন অপরিবর্তিত অবস্থায় প্রস্রাবের সহিত বহির্গত হইয়া যায়, বহির্গত লবণের সমস্তই কিন্তু পূর্ণকৃত লবণ নহে ; কতকাংশ শরীরের অভ্যন্তরে জীবনীক্রিয়ার দ্বারা উৎপন্ন হয়।

রক্ত হইতেই প্রস্রাব জন্মে এবং বহির্গত হইবার পূর্বে লবণাদি সূত্রীয় সমুদায় পদার্থই

রক্তে বিদ্যমান থাকে । তুচ্ছ লবণ মাত্র সহ বহির্গত হয় বটে কিন্তু জীবনীক্রিয়া নিরূপকের জন্য কিয়ৎ পরিমাণ লবণ সর্বদাই রক্তে বর্তমান থাকে—যেটুকু অতিরিক্ত হয়, তাহাই বাহির হইয়া যায়, অতিরিক্ত টুকু বাহির হইয়া যায় বলিয়া, রক্তে বর্তমান লবণের পরিমাণ সর্বদাই প্রায় সমান থাকে ।

শরীরে প্রবেশ কর্তব্য অথবা মূত্রপথে বাহির হইয়া যাউক, অল্পবু অবস্থায় কোনটাই বাহির হইয়া যাওয়া সম্ভব নয়—ঔষ অবস্থাই বাইতে হইবে, ঔষ হইতে হইলে জলের প্রয়োজন । ঔষ হইতে লবণ জাতীয় সকল পদার্থের জল লাগে না ; কোন কোনটা বৎকিঞ্চিৎ জল পাইলেই গমিয়া যায়, কোন লবণ বেশী জল না হইলে গলে না । সোডিয়াম ক্লোরাইড, অর্থাৎ আমাদেরিগের আলোচ্য লবণ স্বীয় পরিমাণের প্রায় তিন গুণ (২৮) জল না হইলে ঔষ হয় না । রক্ত হইতে শরীরের অভ্যন্তরে প্রবেশকালে সুতরাং অনেকটা জলের প্রয়োজন । লবণ-সেই আবশ্যকীয় জল রক্ত হইতে আকর্ষণ করে । অর্থাৎ বৃক্কের কার্যে অক্ষমতা হেতু স্বাভাবিক পরিমাণ লবণ বহির্গত হইতে না পারিলে অবহির্গত লবণ শরীরে জমা হয়, সঙ্গে সঙ্গে জলও জমা হয় । এই লবণাক্ত জল জমার নামই শোথ এবং ইহাই শোথের সংপ্রাপ্তি । রক্তের জলীয়াংশ কমিয়া যাওয়ার প্রভাবের পরিমাণ কমিয়া যায় ।

শরীরে লবণের বাহ্যিক হইবামাত্রই শোথ বাহিরে প্রকাশ পায় না; প্রথমে রোগী নিজে শরীর ভার বোধ করে এবং দেহের ওজন বৃদ্ধি হয় : পরে শোথ সীতিল্পে দৃষ্ট হয় ।

ডাঃ বিডল ও ডাঃ দ্বাবাল নামক চিকিৎসকদ্বয় বহু পরীক্ষার ফল করিয়াছেন যে, আমরা যতই কেন লবণ খাই না, রক্তের সহস্রাংশে ৫৬ ভাগের বেশী লবণ কিছুতেই থাকিতে পারে না এবং থাকে না । বেশী খাইলে বেশী এবং কম খাইলে কম লবণ প্রভাবের সহিত বাহির হইয়া গিয়া রক্তস্থ লবণের পরিমাণের সমতা রক্ষা করে । উক্ত চিকিৎসকদ্বয়ই ইউরোপে নব্য চিকিৎসা-প্রণালীর প্রবর্তক । প্রভাবের সহিত বাহির হইয়া যাওয়া বৃক্কের ক্রিয়াশীলতার উপর নির্ভর করে; সুতরাং ১৩ গ্রাম (১ গ্রাম = ১৫ গ্রেন) লবণের দৈনন্দিন বহির্নিষ্কাশন কেবল বৃক্ক স্বস্থ ও ক্রিয়াশীল থাকিলেই সম্ভব, নতুবা কহে ।

যদি রোগ বশতঃ বৃক্ক স্বীয় কর্তব্য সাধনে পরাস্থ হয়, তবে অবশ্যই নির্দিষ্ট পরিমাণ লবণ নিষ্কাশিত হইতে পারিবে না ; তদপেক্ষা কম নিষ্কাশিত হইবে, কি হরত মোটেই হইবে না । যদি তদবস্থায়ও আমরা লবণ খাইতে থাকি, তবে কি হইবে ? তুচ্ছ লবণ পাকায় হইতে রক্তে প্রবেশ করিবে বটে । পূর্বেই বলিয়াছি রক্তস্থ স্বীয় পরিমাণ অপেক্ষা এক রতিও লবণ বারণ করিতে পারে না ; এদিকে নির্গমনের চিত্রাত্যস্ত ও স্বাভাবিক পথ বৃক্কও কার্যে অপারগ সুতরাং অতিরিক্ত ও আবদ্ধ সমুদয় লবণ বহির্গত হইতে না পারিয়া রক্ত হইতে শরীরের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিবে—রক্ত ধাক্কাবে না । এই তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াই চিকিৎসকদ্বয় দেখিলেন যে, শোথের চিকিৎসার প্রধান অঙ্গ নিদান পরিবর্তন * অর্থাৎ লবণাহার বন্ধ করা ।

* আমাদের চির পূজ্য বাহুরূপে বহু পতাবী পূর্বে যোগে এই লবণ বর্জন চিকিৎসা প্রচলিত আছে । পরম বৈজ্ঞানিক আধা বৈদ্যদের এই তত্ত্ব অপরিজ্ঞাত ছিল না ।

অতিশয় প্রবল রোগেও লবণ বহিকরণে বৃদ্ধক একেবারে অক্ষম হইয়া পড়ে না ; কিছু কিছু—
অবশ্য অল্প—বাহির করিয়াই থাকে । যদি আর নূতন লবণ আমদানী না হয়, তবে ২ দিনেই
হটক আর ৪ দিনেই হটক, আর বে কয় দিনেই হটক ; অবশ্য লবণ হুতরাং অল্পে অল্পে
বাহির হইয়া যাইবে । লবণ বাহির হইয়া গেলে, শোথও চলিয়া যাইবে । যদি বৃদ্ধকারক ঔষধ
ও তৎসঙ্গে স্থপথ্য দেওয়া যায়, তবে আরও বিশেষ উপকার করে ।

বৃদ্ধক শোথে লবণ বর্জন প্রণালীর চিকিৎসার আণাত্মিক সুফল লাভ করিয়া ডাঃ
ভিগ্লী নামক চিকিৎসক জ্বররোগজ শোথের আলোচনার মনোগামী হন । জ্বররোগের তিনটি
অবস্থা,—(১) সমভাব—যখন জ্বরবস্ত্র বিকল হইলেও কোনও উপদ্রব জন্মায় না; (২) উপদ্রবের
আরম্ভ—অল্প পরিপ্রমে অথবা বিনা পরিপ্রমে বাসকষ্ট,—অপরাক্ষে পদবরের সামান্য শোথ,
কিকিৎ কানী ইত্যাদি । (৩) রোগের সম্পূর্ণ প্রকটাবস্থা—সর্বাঙ্গীন শোথ, বাসকষ্ট, নাড়ীর
বৈষম্য ইত্যাদি । তিনি দেখিতে পান যে, দ্বিতীয়াবস্থা প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে, বৃদ্ধকের লবণ
নিষ্কাশন শক্তি হ্রাস পায় ও তৃতীয়াবস্থার লবণ নিষ্কাশনে বৃদ্ধক সম্পূর্ণ অক্ষম হইয়া পড়ে । যদি
দ্বিতীয়াবস্থার আরম্ভে “লবণ বর্জন প্রণালী” অনুসৃত হয়, তবে নাড়ী বৈষম্য ও শোথবৃদ্ধি
তৃতীয় অবস্থা আর কিছুতেই আসিতে পারে না, দ্বিতীয় অবস্থাও ক্রমশঃ নিরাকৃত হইয়া
প্রথমের সমভাব উপস্থিত হয় ।

অথুনা এই দুই জাতীয় শোথ—জ্বররোগজ ও বৃদ্ধকরোগজ শোথ—ইহাদের চিকিৎসা ইউ-
রোপের সর্বত্র এই নূতন প্রণালীতে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে । এই প্রণালীর বিশেষত্ব এই যে, ঔষধের
বিশেষ প্রয়োজন হয় না এবং কষ্ট তিক্ত ঔষধ সেবন কবাইর বোগীকে বিরক্ত করিতে হয় না ।
বিশ্রাম ঔষধ সেবন করিলে শীঘ্রই আহাৰে অক্লান্তি ব্রজে এবং অনাহারে বলকর হইলে রোগ
দ্রুতিকিঞ্চ হইয়া উঠে । ইহাতে সে সব আশঙ্কা কিছুই নাই । অলবণ আহাৰ করিলে যে,
একটা বিষাদের ভাব জন্মে, অভ্যাস বশতঃ তাহা শীঘ্রই দূর হইয়া যায় । কোনও স্থলে বনজা ও
ঘুতের পরিমাণ একটু বাড়াইয়া দিলে রোগী কোনই অসুবিধা বোধিতে পারে না ।

লবণ ত্যাগ করিলেই লবণ বর্জন হয় না, কারণ আমাদের আহাৰ্য্য সামগ্রী সবগুলিতেই
কিছু কিছু লবণ আছে । ঐ লবণের পরিমাণও পরীক্ষা দ্বারা নির্ধারিত হইয়াছে । ইউরোপীয়েরা
যে সকল খাদ্যপানীয় করিয়াছেন—তাহাতে তাহাদেরই খণ্ড জন্মের কথা আছে । কিন্তু
আমাদের আহাৰ্য্য প্রণালী বিভিন্ন হইলেও, এই পরীক্ষার ফল আমাদের কাছে একেবারে
নিরর্থক নহে । নূতন স্বরূপ খাদ্য,—তাহার সেবাইয়াছেন যে, রীতিতে সহজ ভাবে ৮ হইতে
১০ ভাগ লবণ আছে ; তাহাদিগের পরীক্ষিত জন্মের মধ্যে হুড়েই সমাপণের কথা লবণ আছে—
উহাতে ৬০০০০ ভাগে ১ ভাগ লবণ । বোম্বে রোসেইর খাদ্যের প্রেক্ষায় দূর হইতেই তাঁরা
হিল, কিন্তু বৃদ্ধকনিবর্জনের কারণ জানা ছিল না । তৎকালে চিকিৎসকগণের মধ্যে ভাবিত
যে, বৃদ্ধকনিবর্জনের বৃদ্ধকারক যিহা শোথে বিতরণ ; এবং জানা গিয়াছে যে, উই কানী
নামক লবণের আশ্রয় লভিগত কল যিহা হইতে বৃদ্ধক নিষ্কাশিত হয় ।

বৃদ্ধক নামক লবণ চিকিৎসায় অধিকার্য্য বলে প্রমাণিত হইয়াছে । কিন্তু লবণ লবণ বৃদ্ধকারক ও
বৃদ্ধক—

অত্যধিক প্রসারিত মূত্রাশয়, বৃহৎ সন্তান, সন্তানের অক্ষুদ্র, শোথ যুক্ত সন্তান, একাধিক সন্তান, সন্তানের কয়েটি মধ্যে জল, জরায়ু গহ্বরে অধিক জল, এবং অন্বাত্মাবিক সন্তান ইত্যাদির অল্প উদয় অন্বাত্মাবিক বৃহৎ হয়। হস্ত সঞ্চালন করিয়া ইহার অনেকগুলোর পার্থক্য নিরূপণ করা হাটতে পারে। তবে এইরূপ পার্থক্য নিরূপণ অল্প অভিজ্ঞতা বা কা আবশ্যক। বিনা অভিজ্ঞতার স্থির করা অসম্ভব। এই সব বিষয়ে সন্দেহ হইলেও ডাক্তারের সাহায্য গ্রহণ করা কর্তব্য।

প্রসব সময় সন্তানের মস্তক অগ্রে আসিতেছে, কি নিতম্ব আগে আসিতেছে, সন্তানের উদর সম্মুখাভিমুখে কিনা? মস্তক অগ্রবর্ত্তি সহ পৃষ্ঠ দেশ সম্মুখে থাকিলে, অল্পিগট সম্মুখে এবং হস্তপদাদি সহ উদর সম্মুখাভিমুখী হইলে অল্পিগট পশ্চাতে থাকে। সন্তান অল্প প্রকৃত ভাবে থাকিলে উদর গহ্বরের উপরে হস্ত সঞ্চালন দ্বারা স্থির করা হইতে পারে।

জরায়ু বাস, কি দক্ষিণদিকে হেলিয়া পড়িলে তাঙ্গা সংশোধন করিয়া দিবে, গর্ভিণীকে পাশ ফিরাইরা—পেয়ারাইরা বা বাসিনের চাপ দিয়া টহা সংশোধন করা যাইতে পারে।

প্রসূতির যদি পূর্বে সন্তান হইয়া থাকে, তবে সেইবার প্রসব সময়ে কি ভাবে প্রসব হইয়াছিল, তাহার সমস্ত বিবরণ অবগত হওয়া খাত্রীর পক্ষে বিশেষ কর্তব্য। পূর্বের সন্তান যদি নির্বিঘ্নে—স্বাভাবিক অবস্থায় হইয়া থাকে, তাহা হইলে এবারও স্বাভাবিকরূপেই হইবে, এরূপ করণা সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে না। পূর্বের প্রসবে যদি অন্বাত্মাবিক ঘটনা উপস্থিত হইয়া থাকে—মনে করুন—পূর্বের বার করসেপস্ দ্বারা প্রসব করান হইয়াছিল, বা মৃতসন্তান প্রসূত হইয়াছিল; এরূপ স্থলে এবারও যে তদ্রূপ ঘটনা সংঘটিত হইবে না—এরূপ সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে না। তজ্জন্ত পূর্বে হইতেই এতৎ সন্দেহ সাবধান হওয়া কর্তব্য। মন্দ ঘটনা উপস্থিত হওয়ার পর তাহার প্রতিফল অল্প ব্যস্ত হওয়া অপেক্ষা মন্দ ঘটনা উপস্থিত হইতে পারে, এইরূপ আশঙ্কা করিয়া পূর্বে হইতে তাহার অল্প প্রসূত থাকাই সম্প্রদায় সিদ্ধ। এমন অনেক প্রসূতি দেখা যায় যে, কোন বার বা নির্বিঘ্নে প্রসব হয়; কোনবার বা বিস্র উপস্থিত হয়। তদ্রূপস্থলেও পূর্বে হইতে সাবধান হওয়া আবশ্যক।

ধাত্রি ও গর্ভিণী—উভয়েই বুদ্ধিমতি হইলে পূর্বের প্রসব সন্দেহ আরো অনেক বিধে অবগত হওয়া হইতে পারে। যেমন—পূর্বের একবার দ্বারা প্রসব সময়ে প্রসব হইতে অনেক বিলম্ব হইয়াছিল—একবার অসময়ে পান্থমুচি তালিয়া বাওয়ার অল্প এইরূপ বিলম্ব হইয়াছিল কিনা? যদি তাহাই হইয়া থাকে, তবে এবার তদ্রূপ ঘটনা না হওয়ারই সম্ভাবনা। কারণ এরূপ ঘটনা একবার বই হয় না।

প্রসূত শোথ—বিশেষতঃ শরীরে, আঙ্গুলিতে, বোমিধারে, উদর প্রান্তরে, অঙ্গি পঙ্কজে, মুক্তকণ্ঠে বা হস্ত কব্জের—বিশেষতঃ করণ পৃষ্ঠে পোড়ি পোড়ি লক্ষ্য আছে কিনা; তাহা দেখিতে হইবে। এরূপ উপস্থি থাকিলে নূন্য অণুসার দ্বারা উৎপন্ন সম্ভাবনা। অণুসার আছে কিনা তাহা নির্ণয় করা অসি সম্ভব। প্রসূত উত্তপ্ত করিয়া তাহা স্থির করিতে হয়। গর্ভিণীর প্রসূত শোথের কারণে বহুবার থাকিলে মন্দ সম্ভব। এইরূপ অনেক প্রসূতির অঙ্গি পঙ্কজে পীড়া

হইয়া থাকে এবং এই পীড়ার পরিণাম কম অনেক সময়ে মৃত্যু হয়। তজ্জন্ত এই বিষয়ের মত ডাক্তারদের উপদেশ গ্রহণ করা উচিত। কেবল মাত্র পদে শোধ থাকিলে তাহার কারণ নিশ্চয়ীভূত বা স্থাপিত হইতে পারেন। সুতরাং তাহা ভয়ের কারণ নহে।

এসব কার্যোচ্ছৃঙ্খল হইয়া যদি দেখিতে পাওয়া যায় যে, গর্ভিণীর বেদনা উপস্থিত হইয়াছে; তাহা হইলে যাতীয় কর্তব্য যে, উহা প্রকৃত এসব বেদনা, কি মত কোন কারণ জন্ত বেদনা— তাহা স্থির করা। প্রসব বেদনা জরায়ুর আকৃষ্টন জন্ত উপস্থিত হয়। কিন্তু মত কোন বেদনার জরায়ুর আকৃষ্টন উপস্থিত হয় না। একজন পূর্ণগর্ভা স্ত্রীলোক, দুইশতাব্দী নিয়ে নামিয়া আইসার মত অভ্যস্ত বেদনা দ্বারা আক্রান্ত হইয়া মনে করিতে পারে যে, তাহার এসব বেদনা উপস্থিত হইয়াছে। অথবা ঐক্লপ সময়ে অভ্যস্ত বেদনা দ্বারাও আক্রান্ত হইতে পারে। তজ্জন্ত প্রকৃত এসব বেদনা উপস্থিত হইয়াছে কি না, তাহা স্থির করা যাতীয় কর্তব্য। প্রকৃত এসব বেদনা কিন্তু, তাহা জরায়ুর উপরে হস্ত স্থাপন করিয়া স্থির করিতে হয়। উদযোগেরি হস্ত স্থাপন করিয়া জরায়ুর অবস্থা অনুভব করিতে হয়—যে সময়ে বেদনা আরম্ভ হয় তখন জরায়ু কেমন থাকে এবং যে সময়ে বেদনা না থাকে তখনই বা জরায়ু কেমন থাকে,—এই উভয় সময়ে জরায়ুর অবস্থার পার্থক্য নিরূপণ করিলেই উক্ত বেদনা প্রসব বেদনা, কি অপর কোক্লপ বেদনা, তাহা স্থির করা যাইতে পারে। এসব বেদনার সময়ে জরায়ু আকৃষ্টিত হইয়া বলিয়া উহা কঠিন হয়, যখন জরায়ুর আকৃষ্টন থাকে না, তখন বেদনাও থাকেনা, এই সময়ে জরায়ু বেশ কোমল বোধ হয়। যখন বেদনা থাকে, তখন জরায়ু অপেক্ষাকৃত কঠিন, প্রায়—গোলাকার ও তাহার সকল পার্শ্ববর্তন কেন্দ্র অভ্যন্তরে আকর্ষণ করিতেছে—ইহা বুলাইয়া তাহা বেশ অনুভব করা যায়। কিন্তু যখন বেদনা থাকে না তখন জরায়ু কোমল, শিথিল, ঢেঁপটা তুল্য বোধ হয়, সকল পার্শ্ব হাত বুলাইয়া ইহা বেশ অনুভব করা যায় না। এই রূপে প্রত্যেকবার বেদনার সময়ে জরায়ু আকৃষ্টিত হয় এবং উত্তর বেদনার মধ্যবর্তী সময়ে শিথিল হয়। সন্তান এসব হওয়ার সময় বত নিকটবর্তী হইতে থাকে, উত্তর বেদনার মধ্যবর্তী সময়ও ক্রমে ক্রমে বত স্থান হইতে থাকে। এই সকলই এসব বেদনার নির্দিষ্ট লক্ষণ। কিন্তু এসব বেদনা ব্যতীত অপর কোন বেদনার জরায়ু এই পরিবর্তন উপস্থিত হয় না। তজ্জন্ত যাতীয় কর্তব্য যে, বেদনার সময়ে এক উত্তর বেদনার মধ্যবর্তী সময়ে জরায়ুর অবস্থার কোন পরিবর্তন হয় কিনা, তাহা স্থির করিয়া ঐ বেদনা প্রকৃত এসব বেদনা কিনা, তাহা স্থির করা।

যেদিন পক্ষে জরায়ুর গ্রীবা এবং তাহার বাকুস্থল পরীক্ষা করিয়াও উক্ত বেদনা—এসব বেদনা কিনা তাহা স্থির করা যাইতে পারে। যদি অনুভূতিতে সন্তানের থলী অনুভব করা যায় তাহা হইলে এসব বেদনার সময়ে উক্ত থলী অভ্যস্ত কঠিন স্তান বোধ হইবে। কিন্তু উত্তর বেদনার মধ্যবর্তী সময়ে উহা শিথিল বোধ হইবে। কিন্তু ঐ বেদনা যদি দুইশতাব্দী, সিদ্ধিলা, অল্পেক, শূল বা তজ্জন্ত অপর কোন বিষয় মত হয়, তাহা হইলে বেদনার সময়ে উক্ত থলী কঠিন হইয়া থাকে না হইয়া শিথিল বোধ হইবে। কারণ এই সময়ে বেদনার জরায়ু আকৃষ্টিত হয় না। তজ্জন্ত যাতীয় উপায় করা যাইতে পারে না। তবে যদি ঐ বেদনা

ক'রপার অস্থির হইয়া কোঁকোইয়া কোঁথ দিয়া নিশাস বদ্ধ করিয়া রাখে, তাহা হইলে ডারকুম পেশীর ও উদর প্রাচীরের সংকোচ জরায়ুর উপরে গড়ার জরায়ু মুখে অবস্থিত সন্তানের ধনী সামান্য টনটনে কঠিন বোধ হইতে পারে । কিন্তু সামান্য টনটনে কঠিন অবস্থার সহিত জরায়ুর আকৃকন অল্প টনটনে কঠিন অবস্থার পার্থক্য অতি সহজে নিরূপণ করা যাইতে পারে ।

জরায়ুর মুখ হইতে যদি আব নির্গত হইতে থাকে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, প্রসব বেদনা আরম্ভ হইয়াছে ।* এই সময়ে শোণিত আব হওয়া অস্বাভাবিক ঘটনা বলিয়া ধারণা করিবে । আবেব সহিত সামান্য একটু শোণিত মিশ্রিত থাকিতে পারে । কিন্তু তাহা ধর্তব্যের মধ্যেই নহে । কিন্তু প্রসূতি যদি বলে যে, তাহার কয়েকবার শোণিত আব হইয়াছে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে ইহা অস্বাভাবিক । তখন এই অস্বাভাবিক শোণিত আবেব কারণ অনুসন্ধান করা প্রার্থী কর্তব্য । শোণিত আব হওয়ার পূর্বে পতন, আঘাত, ধাক্কা, বা অন্য কোনরূপ আকস্মিক ঘটনা উপস্থিত হইয়াছিল কিনা, তাহা জিজ্ঞাসা করিবে । প্রসূতি যদি তাহা স্বীকার করে, তবে বুঝিতে হইবে—কুল স্বাভাবিক অবস্থার জরায়ুর গাত্রে সংলগ্ন থাকিলেও ঐরূপ ঘটনার তাহার কোন একটু অংশ জরায়ুর গাত্রে হইতে স্থলিত হইয়াছে । ইহাই “এন্নিডেন্টাল হেমরেজ” নামে পরিচিত । কিন্তু যদি ঐরূপ কোন বিররণ না পাওয়া যায় এবং প্রসূতি যদি বলে যে, তাহার ইতিপূর্বে কয়েকবার শোণিত আব হইয়াছে—বিশেষতঃ নিজ্জিভাবস্থার, শস্যার শাস্রিত থাকা সময়ে শোণিত আব হইয়াছে, তাহা হইলে সন্দেহ করিবে যে, কুল জরায়ুর মুখে অবস্থিত । ইহাই “প্লেসেন্টা প্রিভিয়া” নামে পরিচিত ।

যোনিদ্বারে এমন কিছু আছে কিনা, বাহা দ্বারা প্রসবের বিষ উপস্থিত হইতে পারে, কিনা তাহাও দেখা কর্তব্য । তবে এইরূপ ক্ষেত্রে তদ্রূপ কিছুই থাকে না । তবে না থাকিলেও দেখা কর্তব্য । অনেক সময়ে যোনিদ্বারে পুরবৎ অব দেখিতে পাওয়া যায় । কাপড়ে দাগ লাগা সম্ভব । এইরূপ কিছু আব থাকিলে প্রসূতির গণোরিয়া হইয়াছিল কিনা, তাহা জিজ্ঞাসা করিবে । যোনি প্রাচীরেও প্রসব লক্ষণ থাকিতে পারে । এইরূপ আব থাকিলে তাহা শিশুর চক্রে লাগিলে চক্ষের প্রদাহ হইতে পারে । এইরূপ ঘটনার অনেক শিশুর চক্ষু নষ্ট হয় । তজ্জন্ত পূর্ক হইতে সাবধান হওয়া আবশ্যক । অনেকে যোনি মধ্যে পচন মিবারক জলের পিচকারী দেওয়ার বিরোধী । কিন্তু সন্দেহ যুক্ত আব থাকিলে ত্র্যাক ওয়াস অথবা অপর কোন রোগ জীবাণু নাশক দ্রব্য দ্বারা যোনি গহ্বর ধোত করা অবশ্য কর্তব্য এবং প্রসবের পরও এই দ্রব্যের সাবধান হইতে হয় ।

জরায়ু প্রীবার কর্তট রোগ থাকিলে আব হয়, সে আব হুগ্ধ যুক্ত । তথ্যভীত পীত, সবুজ, লাল বর্ণের বা জলের মত আব হইতে পারে, এইরূপ দেখিলেই প্রার্থী কর্তব্য যে তদ্বিষয়ে ডাক্তারের সহিত পরামর্শ করিয়া প্রসব হওয়ার পূর্বেই তাহার উপযুক্ত চিকিৎসা করা । চিকিৎসার উপযুক্ত দ্রব্য না থাকিলেও তৎসময়ে কি কর্তব্য, তদ্বিষয়ে ডাক্তারের পরামর্শ গ্রহণ করা কর্তব্য ।

—যোনি দ্বারা অকুলী প্রবেশ করাইয়া দেখিবে যে, তাহার কোন অংশ সঙ্কীর্ণ কিনা,

অঙ্গুলী বুলাইয়া কিরাইয়া দেখিবে যে কোথাও বিশেষতঃ ডগলাসের পটিতে অঙ্গুলী ইত্যাদি কিছু আছে কিনা, জরায়ুর মুখ, গ্রীবা, সস্তানের কোন অংশ অগ্রে আসিতেছে, থলী কিরূপ অবস্থায় আছে, ইত্যাদি বিষয় সম্ভব হইলে এই সমস্ত পরীক্ষা করিয়া দেখিলে।

জন্মান্তর মুখ

° জরায়ুর মুখ দুইটা - একটা বাহ্য মুখ - অপরটা অভ্যন্তর মুখ। বাহ্য মুখ অঙ্গুলী দ্বারা স্পর্শ করিয়া অনুভব করিতে হয়। এই মুখ পরীক্ষা করা বিশেষ আবশ্যকীয় বিষয়। গর্ভের শেষ অবস্থায় ইহা বিস্তৃত হইতে থাকে, অথচ উন্মুক্ত থাকে না। কিন্তু তন্মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করান যায়, অর্থাৎ জরায়ু মুখ ওষ্ঠবদন খুব গোমল হয়। তন্মধ্যে মুখ উন্মুক্ত না থাকিলেও তন্মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করা ইয়া প্রসারিত করতঃ অভ্যন্তরে অঙ্গুলী প্রবেশ করান যায়। ইহার মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করা ইয়া পরীক্ষা করিতে হয়।

প্রথম কার্য্য আরম্ভ হইলে জরায়ুর মুখ উন্মুক্ত হইতে থাকে। প্রথমে দু'আলীর দ্বারা আরতন বিশিষ্ট প্রসারিত হইলে, যদি এই সময়ে বেদনা থাকে, তাহা হইলে জরায়ুর মুখমধ্যস্থ অঙ্গুলিতে থলিটা খুব টনটনে বোধ হয়।

এইরূপে থলী অনুভব করিলে বুঝিতে হইবে যে, প্রথম কার্য্য আরম্ভ হইয়াছে। এই সময়ে থলী অবিনোদিত অবস্থায় থাকে। সাধারণ নিয়ম। এই সময়ে যদি জরায়ু গ্রীবা টাকার অপেক্ষা একটু অধিক পরিমাণে প্রসারিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্রথম বেদনার সময়ে এবং উত্তর বেদনার মধ্যবর্তী সময়ে - এই উত্তর সময়েই অতি সহজেই সস্তানের থলি অঙ্গুলী দ্বারা অনুভব করা যায়। জরায়ু একবার যদি সম্পূর্ণ প্রসারিত হইয়া থাকে অর্থাৎ তিন আঙ্গুল পরিমাণ বা তদপেক্ষা বেশী আরতন হইয়া থাকে, তাহা হইলে বেদনার সময়ে থলীটির কিয়দংশ কুটুটি ডিম্বের দ্বারা জরায়ু মুখে বাহির হইয়া আসিলে। বেদনার সময়ে ইহা স্পর্শ করিলে অভ্যন্তর টনটনে কঠিন বোধ হয়।

উক্ত বহির্গত থলির অংশ যদি ডিম্বের নিরাংগের মতন না হইয়া লম্বা হইয়া আসিলে এবং অগ্রে বা পিছনে থলীবদন লম্বা গোমল হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, ইহা সস্তানের অস্ত্রাত্মক অংশ অগ্রবর্তী হওয়ার কালে অর্থাৎ হয় সম্মান অথবা প্রায় তাৎপরিহায়ে; নতুবা মুখ বা অগ্রাংশ অগ্রবর্তী হইয়াছে। যদি উক্ত থলী একেবারেই না আসিলে অথবা আসিলেও তাহা যদি বেদনার সময়ে তলতলে বোধ হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, পানমুখী তালিয়া গিয়াছে অর্থাৎ থলী বিদূর্ণ হওয়ার তন্মধ্যে। এমননিয়ম অর্থাৎ কল বহির্গত হইতেছে - ইহা দেখিলেই তাহা নিশ্চিত বুঝিতে পারা যায়।

জরায়ু মুখের কিরায়াও পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। থলীর সন্ধান প্রাপ্ত যদি জরায়ু মুখের কিরায়া পাতলা হইয়া থাকে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, জন্ম প্রায়, প্রাকৃতিক অবস্থায় আছে। কিন্তু গাফা না হইয়া যদি বুল, বৃহৎ বা শুষ্ক ও গাফা বোধ হয়, তাহা কষ্টে প্রসারিত না হইয়া থাকে, বিশেষতঃ অঙ্গুলীর সংস্পর্শেই যদি যায়, হইলে গাফা -

তাহাইইগে-বুঝিতে হইবে। জন্মস্থান মুখে ককট ইত্যাদি কোন পীড়া আছে এবং প্রসব সময়ে
বিষ হওয়ার আশঙ্কা করিয়া তৎক্ষণাৎ ডাক্তারের সাহায্য গ্রহণ করিবে।

অঙ্কুরী-বায়া পানমুছী পরীক্ষা করার সময়ে অতি সাবধানে অঙ্কুরী সঞ্চালন করিবে—যেন অঙ্কুরী আঘাতে পানমুছী ভাঙ্গিয়া না যায়। কারণ, অসময়ে পানমুছী ভাঙ্গিয়া গেলে মাতা এবং সন্তান উভয়েরই বিপদ হওয়াব সম্ভাবনা। এইরূপ ঘটনার সন্তানেরই অধিক বিপদ হওয়ার সম্ভাবনা।

জরায়ু গ্রীবা ।

গর্ভের শেষ অবসার জরায়ু গ্রীবা । অভ্যন্ত কোমল হয় এবং অপেক্ষাকৃত ছোট না হইলেও ক্ষুদ্র হইরাছে বলিয়া দেখায় । অগর্ত জরায়ু গ্রীবা প্রায় নাসিকার ত্রায় কঠিন । কিন্তু এই সময়ে ওঠের ত্রায় কোমল হয় । এই কোমলতা সমস্ত গ্রীবা এবং জরায়ুর দেহের নিম্ন তৃতীয়াংশ পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয় । যেমন প্রসব কার্য্য অগ্রসর হইতে থাকে, তেমনি উপর হইতে নিম্নাভিমুখে পানমুখী হইবার সঞ্চাপ পড়ায় গ্রীবার অভ্যন্তর রক্ত ক্রমে ক্রমে প্রসারিত হইতে থাকে । উত্তর বেদনার মধ্যবর্তী সময়ে জরায়ু গ্রীবার মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া দেখিতে হয় যে, উক্ত গ্রীবা প্রসারিত হইরাছে কি না । অঙ্গুলী যদি জরায়ু গ্রীবার অভ্যন্তর মুখ অতিক্রম করিয়া জরায়ু গহ্বর মধ্যে প্রবেশ কৰে ; তাহা হইলে বুঝিতে পারা যায় যে, গ্রীবার অভ্যন্তর মুখের কিনারা প্রসারিত হইয়া গহ্বর বিস্তৃত হইয়া জরায়ু গহ্বরের সহিত এক হইয়া বাইতেছে এবং কিনারা নিম্ন হইয়া আসিতেছে । এইরূপে প্রসব ক্রিয়া বত অগ্রসর হইতে থাকে, উক্ত কিনারাও ক্রমে ক্রমে নিম্নে নামিয়া আসিতে থাকে । শেষে প্রসব ক্রিয়া প্রথম অবস্থা শেষ হওয়ার পূর্বে গ্রীবার বাহ্য মুখই জরায়ু গহ্বরের কিনারায় পরিণত হয় । এই সময়ে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইলে বুঝিতে পারা যায় যে, বিস্তৃত হওয়ার “প্রসারক বল” সমস্ত দিকে প্রসারিত হইয়া গিয়াছে ; জরায়ু গ্রীবার গহ্বর সম্পূর্ণ প্রসারিত হইরাছে এবং জরায়ু গ্রীবার বাহ্য মুখই জরায়ু গহ্বরের সর্বাঙ্গের সংকীর্ণ অংশে পরিণত হইরাছে ।

জবাব গ্রীষ্মের অভ্যন্তরে অনুশীলন করাইয়া দেখিতে হয় যে, তদ্ব্যতীত লক্ষ্য, কত
 দূর পর্যন্ত কঠিন পঠন ইত্যাদি এমন কিছু, আছে কিনা, যে তাহা প্রসব কার্যে বাধা দিতে
 পারে।

বিদ্যালয়

একজন খিলির নাম একনিয়ন। ইহা কঠিন লৌহিক বিদ্যান দ্বারা গঠিত এবং ইনিখিলিয়
বাহ্যে অসুস্থ। অতঃ হইতে ইহা কর্তৃক হইয়া থাকে। ইহার বাকদেশ কোরিমান দ্বারা
অসুস্থ। রক্তাবস্থা নর হইয়া পাতলা হইয়া অসামান্যকৃত ভাবে সম্ভবতা আছে। আবৃত করে
কিছু কয়েক কর্তৃক কঠিন ফিলিস হইয়া হইয়া। অন্য অংশের থাকে কে ইহারও এমনিভাবে
দখলিত হয় যেমন কঠিন কঠিন বাহিতে লাগে। তখন সমস্ত সমস্ত প্রমাণ উপস্থিত হয়।
চালনা কর্তৃক কোথায় যা-নিয়ন কঠিন যোগে নিষ্কৃত সাইট সম্মুখে ঘুরে। বিশেষ ইচ্ছার

ফলে বহির্গত হয়, তখন সহসা মনে হয় যে, হয়তো পানীমুছী ভাঙ্গিয়া তদ্ব্যবস্থাই লাইকর এমনি-
রাই বহির্গত হইয়া আসিতেছে। বাতবিক কিন্তু তাহা নহে। পানমুছী ভাঙ্গিয়া জল থাকে
আর এই রস ভাঙ্গার পার্থক্য সহজেই নিরূপণ করা যাউতে পারে। পানমুছী অক্ষত থাকিলে
বেদনার সময়ে তাহা অত্যন্ত কঠিন টনটনে হয় অঙ্গুলী দ্বারা তাহা অম্লভব করা যাউতে পারে।
ঐরূপ রস বাহির হওয়ার পরও যদি বেদনার সময়ে পানমুছী ঐরূপ টনটনে কঠিন অম্লভব হয়,
তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, তাহা ভাঙে নাই। নিঃসৃত রস কোরিয়ন ও এমনিয়ন বিভিন্ন
মধ্যস্থিত সন্ধিত রস ব্যতীত অপর কিছু নহে। তবে ঐরূপ ঘটনা বিরল।

যদি ধাত্রী উপস্থিত হওয়ার পূর্বে ঐ রস বহির্গত হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্রতিও
পানমুছী ভাঙ্গিয়া গিয়াছে বলিয়া ধাত্রীর ব্রহ্ম ধাবনা জন্মাইয়া দিতে পারে। তজ্জন্ত এই বিষয়ে
সাবধান হইতে হয়।

অঙ্গুলী যদি অরারু গহ্বরের মধ্যে অনেক দূর প্রবেশ করে এবং ক্রণের অগ্রবর্তী অংশ
অম্লভব করা যায়, অথচ বেদনার সময়ে পানমুছী কঠিন টনটনে না হইয়া শিথিল
অম্লভব হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে হয়তো পানমুছী ভাঙ্গিয়া গিয়া কতক লাইকর
এমনিয়াই বহির্গত হইয়া গিয়াছে। “হয়তো” কথাটা ব্যবহার করার তাৎপর্য্য এই যে, ঐ-
রূপ অবস্থায় পানমুছী ভাঙ্গিয়া গিয়াছে, তাহা। কারণ, অনেক স্থানে এমনও হয় যে, ক্রণের
অগ্রবর্তী অংশ এমন ভাবে অবস্থান করে যে, পানমুছীর মধ্যস্থিত জল ছই ভাঙে বিভক্ত হইয়া
থাকে—উপরের অংশেই অধিক জল থাকে। নিম্নাংশে অল্প পরিমাণ জল থাকে। উভয়
ক্রণের মধ্যস্থলে ক্রণের অগ্রবর্তী অংশ এমন ভাবে অবস্থান করে যে, উপরের অংশে অনেক
সঞ্চাপ, নিম্নের অংশের জলে আসিতে পারে না। তজ্জন্ত বেদনার সময়ে অরারু আকৃষ্ট হই-
লেও তাহার সঞ্চাপ নিম্নাংশে অবস্থিত ক্রণের উপর পড়ে না। সুতরাং বেদনার সময়ে পান-
মুছীও কঠিন টনটনে হয় না।

শীঘ্র অসময়ে পানমুছী ভাঙ্গিয়া গিয়াছে কিনা, তাহা ঠিক করা বিশেষ কঠিন। সাধারণতঃ
পানমুছীর সর্বনিম্ন অংশ ভাঙ্গিয়া যায়। এই অবস্থায় অঙ্গুলী প্রবেশ করাইলে সেই কাটা
স্থানের মধ্য দিয়া পানমুছীর অভ্যন্তরে অঙ্গুলী প্রবেশ করার ক্রণের অগ্রবর্তী অংশে অঙ্গুলী
স্পর্শ করে। কিন্তু কখন কখন নিম্নে বিপরীত না হইয়া অরারু অভ্যন্তরে কিছু উপরে বিপরীত
হয়। ঐরূপ ঘটনা অতি বিরল। ঐরূপ ঘটনাতে অঙ্গুলী ও ক্রণের অগ্রবর্তী অংশের মধ্যে
শিথিল বিস্তি অম্লভব করা যায়। যদি লাইকর এমনিয়াই বহির্গত হইয়া গিয়া থাকে, তাহা
হইলে বেদনার সময়ে পানমুছী কঠিন টনটনে হয় না। ঐরূপ অবস্থা হইলে ক্রণের অগ্রবর্তী
অংশের উপর বিস্তি থাকিলেও বুঝিতে হইবে যে, পানমুছী ভাঙ্গিয়া গিয়াছে। ক্রণের অগ্রবর্তী
অংশের উপরে বিস্তি না থাকিলে পানমুছী যে ভাঙ্গিয়া গিয়াছে, তাহার কোন সন্দেহ থাকে
না। অর্থাৎ অসময়ে পানমুছী ভাঙ্গিয়া গিয়াছে জানিতে পারিলে অথবা ভাঙ্গিয়া গিয়াছে সন্দেহ
সন্দেহ হইলে ও ঐরূপ ঘটনা উপস্থিত হইলে ধাত্রীর পক্ষে কঠিন্য যে, অতি-সময়ে ভাঙিয়া
সাক্ষ্য গ্রহণ করে। কারণ বিলম্ব হইলে বেদন-শান্তি ও সন্তানের জীবনের ক্ষতিসাধন উপস্থিত

হয়, তেমনি সম্বরে প্রতি বিধানের উপায় অবলম্বন করিলে উভয়েই জীবন রক্ষা হইতে পারে। প্রসবের প্রথম অবস্থার কার্য সম্পূর্ণ হওয়ার পূর্বেই পানমুছী ভাঙ্গিয়া গেলে, সম্বরে কৃত্রিম উপায়ে উক্ত অবস্থা সম্পূর্ণ করিয়া লইতে হয় অর্থাৎ জরায়ু গ্রীবার রক্ত ও বায়ু মুখ প্রসারিত করিয়া লইতে হয়। স্বাভাবিক পানমুছীর প্রানে কৃত্রিম পানমুছী অর্থাৎ চাম্পিটিরার ডি রিবসের ব্যাগ প্রভৃতির দ্বারা কোন সম্ব প্রবেশ করাইয়া পানমুছীর কার্য কতকটা হয়। ইহাতে সম্ভান ও মাতার বিপদের আশঙ্কা হ্রাস হয়।

এইরূপ অসময়ে পানমুছী ভাঙ্গিয়া যাওয়ার পরেও অনেক স্থলে বিনা সাহায্যে সম্বরে স্বাভাবিক ভাবেই প্রসব হইতে দেখা যায়। এবং সম্ভানেবও কোন বিপদ হয় না সত্য, কিন্তু ইহা স্মরণ রাখা উচিত যে, পানমুছী ভাঙ্গিয়া তাহার জল বাহির হইয়া গেলে সম্ভানের জীবন নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনাই অধিক। তজ্জন্ত ডাক্তার ডাকিয়া পরামর্শ গ্রহণ করা উচিত। যে স্থলে জরায়ু মুখ উত্তনরূপে প্রসারিত হইয়াছে, বেদনা বেশ আছে, এবং প্রসব কার্য সাধারণ নিয়মে অব্যাহতভাবে অগ্রসর হইতেছে, কেবলমাত্র সেইস্থলে পানমুছী ভাঙ্গিয়া গেলেও কতকটা স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া অপেক্ষা করা যাইতে পারে। নতুবা যে স্থলে জরায়ু মুখ অপ্রসারিত থাকে স্বত্বে পানমুছী ভাঙ্গিয়া গিয়াছে, সেইস্থলে অবিলম্বে কৃত্রিম জল পূর্ণ ব্যাগ স্থাপন করা অবশ্য কর্তব্য।

জ্রণের অগ্রবর্তী অংশ ।

সম্ভানের কেবলমাত্র মস্তক অগ্রে আসাই স্বাভাবিক। ইহারও আবার প্রকার ভেদ আছে। অধিকাংশ স্থলেই অক্সিপট অর্থাৎ সম্ভানের মস্তকের পশ্চাৎ অংশ সম্মুখে ও বাম দিকে থাকে। ঐ অংশ সম্মুখ ও দক্ষিণ পার্শ্ব দিয়া আইসার সংখ্যা তদপেক্ষা অল্প। অক্সিপট পশ্চাৎ দক্ষিণে বা পশ্চাৎ বামপার্শ্ব হইয়া আসার সংখ্যা পরপর আরো অল্প। এই সমস্তই স্বাভাবিক প্রসবের মধ্যে পরিগণিত। এই অক্সিপটের অবস্থান অনুসারেই পরপর প্রথম, (সম্মুখ ও বাম), দ্বিতীয় (সম্মুখ ও দক্ষিণ), তৃতীয়, (পশ্চাৎ ও দক্ষিণ), ও চতুর্থ (পশ্চাৎ ও বাম) অবস্থান নামে কথিত হয়। জ্রণের মস্তক বহির্গত হইয়া আসিবার কালে পিউবিক অস্থির থিলামের নিম্নে অক্সিপট ঘুরিয়া আসাই স্বাভাবিক।

যে অংশ অগ্রবর্তী হইয়া আসিয়াছে তাহার বক ভাঁজ হইয়া থাকা ভাল লক্ষণ। তাহা মস্তকে সটান থাকিলে বুঝিতে হইবে যে, কোম্বার ও বাধা প্রাপ্ত হইয়াছে। মস্তক বহির্গত হইয়া আসার প্রথমাবস্থায় অনেক সময়ে—বিশেষতঃ অক্সিপট পশ্চাতে থাকার অবস্থায় সম্মুখ ক্রাণ্টানেলী অনুভব করা যায়। কিন্তু পরে যখন নামিয়া আসিতে থাকে, তখন তাহা বাঁকিয়া বাওয়ার আর অনুভব করা যায় না। এই সময়ে সর্বাপেক্ষা মস্তক বিকৃত হওয়ার ভয় উহা স্থির করা কঠিন হয়।

নিতম্ব দেশ অগ্রে আসা স্বাভাবিক। ইহাতে সম্ভান বেঁটাতে, সমস্ত অঙ্গ বক্র করিয়া অবস্থান করে, তাহাতে বক্র অবস্থান হয়, তদবস্থায় নিতম্ব দেশ অগ্রে বহির্গত করা যাইতে

পারে। কিন্তু এই অবস্থাতে নিতম্ব অগ্রে প্রসব করানর কলে মৃত্যু সংখ্যা অত্যন্ত অধিক। মৃতক অগ্রে বহির্গত হওয়ার মৃত্যুসংখ্যা অল্প। নিতম্ব অগ্রে বাহির হইলে কুলের নাকীর উপরে—প্রসব পথে—সন্তানের মস্তকের স্কাপ পড়ার জগের শোণিত স্কাপলন বন্ধ হওয়ার তাহার মৃত্যু হইতে পারে। তজ্জন্ত এই অবস্থায় ইহার যদি কোন প্রতিবিধান উপায় অবলম্বন করা না যায়, তাহা হইলে অল্প উক্ত অবস্থাতে থাকে, নাকীর উপর স্কাপ পড়ার শোণিত স্কাপলন বন্ধ হয়, অবিচ্ছেদে তিন মিনিট কাল নিরন্তর শোণিত স্কাপলন বন্ধ থাকিলেই শিশুর মৃত্যু হয়। তবে সৌভাগ্যের বিষয় এই যে, অবিচ্ছেদে তিন মিনিট কাল নাকীর শোণিত স্কাপলন বন্ধ থাকে না। অল্প কণের জন্ত স্কাপ পড়ার শোণিত স্কাপলন বন্ধ হয়, আবার স্কাপ দূরীভূত হইয়া, শোণিত স্কাপলন হইতে থাকে; আবার স্কাপ পড়ে আবার শোণিত।

(ক্রমশঃ)

দেশীকৃত ঔষধ্য তত্ত্ব ।

ব্রণশোধ ও কৃত চিকিৎসা ।

লেখক—ডাঃ শ্রী অজিতমোহন সেন ও H. L. M. S.

—:—

প্রদাহারিত অর্থাৎ ক্ষীত-লোহিত-তাপযুক্ত যে কোন স্থানের

ব্রণশোধে পুঞ্জ হওয়ার জন্ত—

১। ছোট পিরামিড, অগ্নিকুলের পাক। পাতা, ক্রোয়েট অব পটাশ, কোমল কচুর পাতা, লবণ আরিত স্রাটী (গৃহস্থগণ মৃৎপাত্রের লবণ রাখিয়া থাকে। অনেক দিন এইরূপ লবণ একই পাত্রে থাকিলে, মৃৎপাত্র আরিত হয়) এই সকল দ্রব্যসঙ্গে একত্র বাটুরা ক্ষীতস্থানের উপর অল্প অল্প পরিমাণ উচ্চ, প্রলেপ দিবে। প্রলেপের উপর পরিষ্কার নেকড়া ২৩ পুরু জড়াইয়া শীতল জল দ্বারা সর্বদা নেকড়া তিসাইয়া রাখিতে হইবে। ইহাতে চর্বিগণ বস্তীর মধ্যে নিশ্চরই কর্তন ক্ষীতস্থানে পুঞ্জ জন্মিয়া, উহা বাহির হইতে চেষ্টা করিবে। সাধারণ পুষ্টিগণে যে সকল দ্রুত ক্ষীতি কোমল হয় না, পুঞ্জ জন্মে না, তত্তৎস্থলে ইহা বিশেষ উপযোগী।

২। কৃষ্ণ ধূতুরার শিকত সৈন্ধব লবণ সহ বাটুরা দিলে প্রদাহ স্থানের তীব্র বেদনার হ্রাস হয় এবং লবণ পুঞ্জ সংহাণিত হয়।

কতের রস জন্ম ক্ষীতি ও বেদনা ।

১। সোমরাজের বীজ, সলুকা (সজ) বীজ, কুমুরিয়া পোকাক বাসা, (কোন ধারে বা দেওয়ালে এক প্রকার পতলে মাটির দ্বারা বাসা করে) ধুতুরার নির্জল রস, দণ্ড কলস, সৈন্ধব লবণ, গোল মরিচ এই সকল দ্রব্য একত্র বাটিয়া সমভাগে বাটিয়া ক্ষীত স্থানের উপর দিনে ৩৪ বার প্রলেপ দিলে সমস্ত ক্ষীত ও বেদনা দূর হয় ।

২। শুক লাউয়ের কঠিন স্বক ভস্ম আতব চাউল গোড়া, ধুতুরা পাতার নির্জল রস, সিদ্ধির পাতা, দণ্ড কলসের পাতা ৬টা একত্র বাটিয়া দিন তিন চারিবার প্রলেপ ।

৩। বিপ কাটাণীর ডগা, বৈরাব (বরুণ) ডগা, আদা, কুড়, দণ্ড কলস, ৫ গোল মরিচ একত্র বাটিয়া দিন ৩৪ বার প্রলেপ ।

৪। সজিনার ছাল ২ তোলা, সৈন্ধব ১ তোলা, হকার বাসি জল দিয়া বাটিয়া দিনে ৩৪ বার প্রলেপ ।

৫। ধুতুরার নির্জল রস ও সোরা, সমভাগে বাটিয়া প্রলেপ ।

৬। মুসব্বর, আফিম, আদার রস সমভাগে মিলাইয়া গরম করিয়া দিন ৩৪ বার প্রলেপ ।

৭। পরিকার মাটির উপর প্রয়োজনমত লবণ রাখিয়া দিবে, তারপর মানকচুর একখানি স্থল দণ্ড অর্থাৎ ডগা বা ডাঁটা কাটিয়া লইতে হইবে। সেই সরস ডগার যে প্রান্তে কাটা হই-
রাছে, সেই প্রান্ত দিয়া মৃতিকাক্ষিত লবণ বসিয়া বসিয়া কাটা প্রস্তুত করিবে, সেই কাটা দিয়া
দিনে ৩৪ বার প্রলেপ দিতে হয়

৮। অনেক দিনের তামাকের পাতা (যে পাত্রে অনেক দিন পর্যন্ত মাখা তামাক রাখা
হইরাছে) জল দিয়া ধুইয়া কর্দমবৎ দিনে ৩৪ বার প্রলেপ ।

৯। কাঁচা হুগ, মসুরীর দাইল, শিঙ্গি পাতা একত্র বাটিয়া প্রলেপ ।

১০। উপরি উক্ত যে কোনটা ক্ষীত স্থানের উপর প্রয়োগ করিলে অতি শীঘ্র ক্ষীতি ও
বেদনা দূরীভূত হয় ।

বিনা অস্ত্রচিকিৎসায় পুঁজ নিঃসারণ ।

১। ২১৩টা জবাকুলের কুঁড়ি জল দ্বারা বাটিয়া একখানা মোটা কাগজের উপর রাখিয়া
পোশ্টিনরূপে বন্ধাবান স্থাপন করিয়া মধ্যে মধ্যে একটু একটু জল দিয়া ভিজাইয়া রাখিতে
হইবে। ইহাতে চব্বিশ ঘণ্টার মধ্যে ক্ষতিকাছি কাটিয়া পুঁজ বাহির হইবে। এ ঔষধটির
আশ্চর্য্য গুণ স্বচক্ষে দৃষ্ট হইবে। তিতরে পুঁজ খাঁকা চাই ।

কভারোগ্যকারী চিকিৎসা ।

(যে দ্বার-অধিক রোগ নিঃসৃত হয় ।)

১। তিলতৈল, কাঁচা চূন একত্রে মাড়িয়া রোড়ে দিও। উত্তপ্ত হইলে কেশরাজের রসে
ক্রমাগত ৩ বার ডাবনা দিবে। কেশরাজ রসের জল স্বর্ঘ্যভাগে বিলীন হইলে স্থলরূপে
তৈল ও চূন বিকর্দন করিয়া পাতলা নেকড়ার মাথিয়া পুলিতরূপে দ্বার লাগাইয়া দিবে।
ইহাতে কভের সমস্ত রস ও রোগ নির্গত হইয়া কভারোগ্য হইবে।

২। কাঁচা ছুধ, কাঁচা চূর্ণ, সরিষার তৈল একত্র উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া পলিতা রূপে ক্ষতে লাগাইবে। ইহাতে স্ফব সমস্ত ক্রেন নির্গত হইয়া ক্ষত শুকাইয়া যাইবে।

৩। একটি নিষকাষ্ঠ অগ্নিতে পোড়াইয়া অঙ্গার করিবে। সেই অঙ্গার পরিকৃত জলে ধুইয়া শুষ্ক করিবে। ক্ষতে একখানা তাম্রপাত্রে রুত রাখিয়া উক্ত অঙ্গার ঘর্ষণ করিতে থাকিবে। রুতের বর্ণ কাল হইলে ঐ রুত নেকড়ায় মাখিয়া পলিতারূপে ঘায় লাগাইবে। ইহাতে স্ফব রস নির্গত হইয়া ক্ষত শুষ্ক হইবে।

৪। চিকি সুগারী ভস্ম, পচা খড় ভস্ম, কাশের ত্বণবিশেষ, ফুলভস্ম, পাপড়ী খয়ের ভস্ম, সূক্ষ্ম চূর্ণ করতঃ একত্র সমভাগ মিশ্রিত করিয়া ঘায় দিলে স্ফব ক্রেনশূল হইয়া ঘা আরোগ্য হয়।

৫। সফেদা, কর্পূর, খড়িয়াসী, কলিচূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিয়া নারিকেল তৈল সহ মর্দন করিবে। এই তৈল নেকড়ায় মাখাইয়া পলিতারূপে ব্যবহার্য।

৬। কচু বা আকনাদির পাতা ঘায়ের মুখে লাগাইলে স্ফব ক্রেন ও রস বাহির হয়।

পচা ক্ষতের মামুড়ী পরিকার জন্ম।

১। খেত ধূপচূর্ণ ও ইক্ষু চিনি সমানরূপে মিশাইয়া পচা ক্ষতের মামরীর উপর পুড়াইলে স্ফব মামরী পৃথক হইয়া পড়িয়া ঘা লাল হয়।

২। বীচী কলাব মূল, কেঁচোর মটীর সহিত সংগ্রহ করিয়া বেশ করিয়া বাটিয়া কুটির আকার করিবে। পরে তাহা গরম করিয়া পচা ক্ষতের উপর লাগাইয়া রাখিয়া রাখিবে। ইহাতে স্ফব মামরী পৃথক হইয়া পড়ে এবং ক্ষত লাল হইয়া আরোগ্যশূন্য হয়।

৪। কতগুলি ছিটকী লতা বা পাতা খোলায় ভাজিয়া পোড়া শোড়া করিয়া চূর্ণ করিবে। ভাজার সময় সতর্ক লইতে হইবে যেন ভস্ম না হয়। এই চূর্ণ অসাধ্য পচা কঠিন ক্ষতাদির মামরী পরিকার করিয়া ক্ষত আরোগ্য করে। ইহার গুণ বর্ণনাতীত।

৫। সোহাগারু খে চূর্ণ করিয়া পচা ক্ষতের মামরীর উপর ছড়াইয়া দিলে মামরী পৃথক হয়।

৬। নারিকেলের মালা অগ্নিতে স্থাপন করিয়া যতপূর্বক ভস্ম গ্রহণ করিবে। এই ভস্ম তিল তেলের সহিত মিশ্রিত করিয়া নেকড়ায় মাখিয়া পচা ক্ষত দিলে উত্তেজক হইয়া মামরী পৃথক হইয়া ঘা লাল হয়।

৭। খেত ভূঁতিয়া অর্দ্ধ রক্তি, পরিকৃত ভল ৮০ চটাক একত্র মিশাইয়া তাহাতে নেকড়া ভিজাইয়া পচা ঘায়ের উপর বসাইয়া রাখিলে স্ফব মামরী বিহীন হইয়া ঘা পরিষ্কার হয়।

সর্বপ্রকার অসাধ্য ভীষণ পচা ও দূষিত ক্ষতরোগের অমৌষ মলম।

১। নিমপাতা ১ পোয়া, সোহাগারু ষৈ ১ তোলা, খেতধূনা চূর্ণ ১ তোলা, কর্পূর ১০ সিকি, তোলা, দুর্কা ১০৮ গাছা, ঘু ৫ পোয়া, পাথবে কয়লা চূর্ণ ২ তোলা, মুদ্রাশল ১০ তোলা, তুঁতে ৮ সিকি তোলা।

ব্যবহার্য।—কেছলা ঘাসের মোষা, হাপড়ার মোষা, কাঁটানটের মোষা, বিশলাকরণী বা ডগা, ছোট গোয়ালিয়া লতার ডগা, দিকলা প্রত্যেক ২ তোলা ১১ গের জলে সিদ্ধ করিয়া ফিল্টার ১০ এক পোয়া থাকিতে নামাইয়া রাখিবে।

প্রক্ষেপার্থ ।

বটের ছালের অঙ্গার চূর্ণ ২ তোলা ।

ঔষধ তৈয়ারের নিয়ম ।

(ক) প্রথমতঃ কঙ্কার দ্রব্যগুলি শিলার আবে ছেঁচা করিয়া এক সের জলের সহিত মিলাইয়া হাঁড়ির মুখ বন্ধ করিয়া জাল দিতে থাকিবে । এক পোয়া জল অবশেষ থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া রাখিয়া দিবে ।

(খ) কতকগুলি নিমপাতা শির ফেলিয়া দিয়া শিলার বাটিয়া বালকগণের খেলার মার্কেলের স্থায় গুটি করিবে । এই সমস্ত গুটির পরিমাণ ১/১০ পোয়া হইবে ।

(গ) ১/১০ পোয়া গম্মা ঘৃত লোহার কড়ায় অগ্নিতে চড়াইয়া নিশ্চেন হইলে উক্ত নিমপাতার গুটিগুলি ঐ ঘৃতে ভাজিয়া লইবে ; যেন পুড়িয়া না যায় । তৎপরে ভালরূপ নিষ্পেষণ করিয়া ঘৃত বাহির করিয়া লইবে ।

(ঘ) 'ক' চিহ্নিত কাথ ১/১০ পোয়া পুনরায় অগ্নিতে চড়াইয়া ক্ষুণ্ণ হইলে নিমপাতা ভাজা ঘৃত, ইহাতে নিক্ষেপ করিবে । কিছুকাল জাল হইলে, সোহাগার ধৈ, খেতধুনা চূর্ণ, নিক্ষেপ করিবে ।

২. তৎপরে জালে জল শেষ হওয়ার একটু পূর্বে পূর্বোক্ত বটের ছালের অঙ্গারের পরিষ্কার চূর্ণ নিক্ষেপ করিবে ।

(চ) জালে জল শেষ হওয়া মাত্র, চুল্লী হইতে কড়া নালাইয়া উহাতে কর্পূর দিয়া কাঁচা ১০৮ গাহ দুর্কা পাতা দ্বারা ঘৃত আলোড়ন করিবে । দুর্কাগুলি গরম ঘৃতে তাজা তাজা হইলে, দুর্কা ফেলিয়া দিয়া চিকণ নেকড়ায় ঔষধগুলি বেশ করিয়া ছাঁকিয়া লইবে । একখানা পরিষ্কার নেকড়ায় মাখাইয়া এই ঘৃত ঘায় লাগাইলে সন্তোষজনক ফললাভ হইবে ।

২ । ধুতুরার শিকড়, জবাকুলের শিকড়, খেত করবীর শিকড়, সুপারীর শিকড়, অপা-মার্গের মূল, হরিতাল, হকার কাইট, বিচিকণার খোলা প্রত্যেক ১ তোলা, খাঁটা সর্বপ ১/১ সেব । তৈল বাতীত প্রাপ্ত দ্রব্য সকল পোড়াইয়া ভস্ম করিয়া জলসহ কর্দমাকারে এক-খানা নেকড়ায় মাখাইয়া প্রদীপের সলিতার আকার করিবে । পরে একখানা তাম্রপাত্রে তৈল ১/১ সের রাখিয়া এই সলিতার দ্বারা প্রদীপের মত জ্বালাইয়া দিবে । পাত্রটি একদিকে নীচু করিয়া রাখিয়া সলিতা নীচের দিকে বাড়াইয়া ঝুলাইয়া দিবে । অল্প সলিতা বাহিয়া যে তৈল পড়িবে তাহা নীচে অল্প পাত্রে সংগ্রহ করিবে । এই তৈল নেকড়ায় মাখাইয়া ঘায় দিলে গলিত কুষ্ঠ পর্য্যন্ত আরোগ্য হইবে ।

৩ । হিলতৈল ১/১০ পোয়া, মৃত অগ্নিতে রাখিয়া নিশ্চেন করিবে । পরে তাহাতে ভূষা সিন্দূর, নিমের কচি পাতার গুটি, মনঃশিলা, সোহাগার ধৈ প্রত্যেক ১/১০ তোলা পরিমাণ নিক্ষেপ করিয়া আলোড়ন করিতে থাকিবে । পরে বিস্তৃত মৌচাকের মোম ১/১০ ছটাক তাহাতে দিবে । মোম জ্বল হইলে কোন পাথর বা মাটির বালনে জল রাখিয়া তৎপরে নেকড়া পাতিয়া সেই জলের উপর জালের ঔষধ ঢালিয়া দিবে । ঔষধ নেকড়ায় ছাঁকা হইয়া জলে পড়িবে ।

পরে ছাঁকনীর নেকড়ার কেলিয়া দিয়া জলের উপর ছুঁধের সরের মত যে ঔষধ পাওয়া যাইবে, তাহা কোন মৃত্তিকা, পাথর বা কাঁচের পাত্রে সংগ্রহ করিয়া রাখিবে। এই ঔষধ নেকড়ার মাথিয়া দ্বারা দিলে হারারোগ্য কঠিন কতও আরোগ্য হয়।

ব্যবহার প্রণালী ।

• নিম্নপাতা সিদ্ধ ঔষধক জল দ্বারা ক্ষত স্ফুল্করূপ পরিষ্কার করিয়া প্রাপ্ত ঔষধের যে কোন ঔষধ নেকড়ার মাথিয়া ক্ষতের উপর সন্নিবেশিত করিয়া দিবে। পবে ক্ষতের বিস্তৃতি পর্যন্ত ক্ষুদ্রে মানকসের পাতার ডাঁটা ফেলাইয়া দিয়া উপর দিক নীচে রাখিয়া কতকগুলি পাতা দ্বারা বেষণ করিয়া ঢাকিয়া দিবে। যদি ক্ষতের চতুর্পার্শ্ব ক্ষীত থাকে তবে কচি কদম পাতার শির ফেলাইয়া তদ্বারা আবৃত করিবে। পবে স্থানানুযায়ী পরিমিত একখানা নেকড়ার মলম মাখাইয়া তহপরি স্থাপন করিবে। তহপরে তুলার কাপড়—অন্তাবে কার্পাস বা শিমল তুলা স্থাপন করিয়া কাপড় দ্বারা বা জড়াইয়া রাখিবে—যেন ভিতরে বাহিরের বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে। সকালবেলা এখত প্রক্রিয়া করিয়া সমস্ত দিন রাত রাখিয়া পরদিন সকাল বেলা পুনরায় ঔষধ লাগাইবে।

কেশ পতন চিকিৎসা

ইংলণ্ডের সুবিখ্যাত চিকিৎসক ডাঃ উডল হচিনসন মহোদয় ব্রীটিশ মেডিক্যাল জর্ণালে—
“চুল পড়া নিবারণ” স্বত্বাধীন একটা জ্ঞাতব্য তথ্য পূর্ণ প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। নিম্নে উহার সার সঙ্কলিত হইল।

ডাক্তার হাচিনসন বলেন যে, চিরঞ্জী দিয়া চুল আঁচড়ান অপেক্ষা বৃক্স দিয়া চুল আঁচড়াইলে বেশী উপকার হয়। চিরঞ্জী দিয়া চুল কেবল এক স্থান হইতে অন্য স্থানে সরাইয়া দেওয়া হয় কিন্তু বৃক্স ব্যবহার করিলে মাথার ত্বকে যে বর্ষা পায় ও চুলে যে টান পড়ে, তাহাতে চুলের গোড়ায় রক্ত আসে এবং স্নায়ু মাথার রক্ত সঞ্চালন হয়। বয়স বৃদ্ধি কম থাকে, তখন হইতে মাথায় বৃক্স ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিলে বেশী বয়সে আর টাক পড়ে না। অবশ্য পূর্ক্স পুরুষের টাক থাকিলে কোন ফল হইবে না। তাহাতেও চল্লিশ জনের মধ্যে একজনের মাত্র এইরূপ হয়।

আমাদিগের চুল অলঙ্কার স্বরূপ ব্যবহার করা প্রয়োজন; ইহা পরিষ্কার রাখা, বৃক্স করা আঁচড়ান, সাবান দিয়া ধোওয়া, স্কোঁ বাঁধা এবং চুল লম্বা হইলে তাহা কুলাইয়া রাখা উচিত, তাহা না হইলে চুল স্বাস্থ্যপূর্ণ থাকিবে না এবং চুলের বন্ধ না করিলে ক্রমে তাহা অদৃশ্য হইবে। আদিকাল হইতে চুল মাহুযের যন্ত্রে বিনিষ ছিল এবং ইহা স্বাস্থ্যপূর্ণ ও বর্জনশীল রাখিতে হইলে অধুনা কালেও ইহার বন্ধ করা প্রয়োজন।

এইজন্যই সভ্যতা প্রাপ্ত মহিলাগণ এবং পুরুষ অসভ্যগণ তাহাদের চুল স্বেদ্য দ্রব্যে রাখিতে

পারে, কিন্তু সভ্যতা প্রাপ্ত পুরুষগণ তাহাদের চুলের যত্ন করে না বলিয়া তাহাদের চুল থাকে না। অসভ্যদিগের মধ্যে পুরুষেরা তাহাদের চুল আঁচড়াইয়া, তৈল দিয়া, বেণী বানাওয়া, চুলে পাখীর পালক ও জিরা ও অলঙ্কার দিয়া এমন ভাবে ল রাখে, বাহাতে তাহাদের চুলের প্রসার ও বৃদ্ধি দেখিয়া আশ্চর্য্যবিত্ত হইতে হয়। দক্ষিণ সমুদ্রের দ্বীপসমূহে পুরুষদিগের চুল তথাকার জীলোকদিগের অপেক্ষা অনেক স্থলর ও ভাল।

মাথার স্বকের উপর হইতে প্রায় সিকি ইঞ্চি নীচে টাক পড়ার কারণ বর্তমান থাকে। আমাদিগের চুল অতি আশ্চর্য্য রকম শক্ত এবং ইহার গোড়া ভাল করিয়া আটকান। শিশু-কালে হুই একবার মাথার স্বকের রোগ হওয়ার কম বা বেশী করিয়া চুল পড়া রোগ হয়। শিশুদের দাদ, স্থানিক টাক (ইহা সিকির আকার হইতে ক্রমে বড় হইয়া যায়) এবং বয়স বেশী হইলে নামা প্রকার জ্বর এবং সংক্রামক রোগ, যথা টাইফয়েড জ্বর হওয়ার চুল পড়িয়া থাকে। কিন্তু ইহার কারণ হ্রিষিত রক্ত, সংক্রামক রোগে হ্রিষিত হইয়া চুলের গোড়া আক্রমণ করে এবং উহা আলগা হওয়ার চুল পড়িয়া যায়। শরীর স্বাস্থ্যবান হওয়ার মতন চুলও স্বাস্থ্য-পূর্ণ হয় এবং পূর্বের জ্বর ঘন হইয়া নতুন চুল উঠিতে থাকে। মাথার মরামাস বা খুস্কিই সর্বাধিক সাধারণ রোগ। ইহা চুলের স্বাস্থ্য এবং বর্দ্ধনশীলতা নষ্ট করে এবং সেই সঙ্গে কয়েক প্রকার রোগ-বীজাণু চুলে থাকে। আজকাল এইরূপ অবস্থা হইলে বলা হয় যে, মস্তকের স্বক এমন স্বাস্থ্যপূর্ণ অবস্থার নাই বাহাতে এই সকলের আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে পারে এবং সেইজন্য মরামাস প্রভৃতি হওয়াটাই রোগের কারণ নহে। মরামাসের একমাত্র ঔষধ মাথার চুলে চর্কি দেওয়া এবং সকালে ও রাতে ভাল করিয়া ব্রুশ করা। আমেরিকার ইণ্ডিয়ান জাতি ভালুকের চর্কি চুলে দেয় বলিয়া তাহাদের মাথার কখনও টাক পড়ে না এবং তাহাদের চুল অনেক বেশী।

প্রতি লোকের সাধারণ স্বাস্থ্য ও খাতু প্রকৃতির উপর টাক পড়া নির্ভর করে। আপনাদিগের পাকস্থলী, বক্স অথবা মূত্রাশয় ঠীকমত কার্য্য করে না বলিয়া যদি আপনাদিগের রক্ত কেবলমাত্র রাসায়নিক বিবে পূর্ণ থাকে, তাহা হইলে আপনাদিগের চুলের গোড়া শক্ত থাকিবে কিসে? কিবা যদি আপনাদিগের অতিরিক্ত কন্দ করিয়া রক্ত হ্রাস হয়, নিত্রা যদি কম হয়, অথবা হৃদযন্ত্র যদি দুর্বল হয়, এবং তজ্জন্য শরীরে অবসাদ আনিয়নকারী বিবে পূর্ণ হয়, তাহা হইলে চুলের কোষ সকল দুর্বল হয় এবং রক্ত সঞ্চালন না পাইয়া যদি চুলের গোড়া, এই ভারী এবং গুরু অলঙ্কার কেনিয়া দেয় তাহা হইলে ইহা কি একটা আশ্চর্য্যের বিষয় হয়? সম্ভাহে চারি দিন অন্তর যদি আঙ্গুল দিয়া মস্তকের স্বক মর্দন করা, যথা ও স্বকে চাপ দিয়া নাড়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে চুলের প্রাণ বাচান যায়। ব্রুস দিয়া বসার জন্য চুল পরিষ্কার হয় ও চুলের গোড়ার রক্ত সঞ্চালন হয়, দ্বিতীয়তঃ ব্রুস ব্যবহারে চুলের গোড়ার টান পড়ার গোড়ার হুই পাশে যে তৈল ভাও আছে, তাহা হইতে স্বাভাবিক তৈল বাহির হইতে আরম্ভ করে, তৃতীয়তঃ দ্রুত ব্রুস ব্যবহারে এবং চাপ দিয়া চুলের মধ্য-দিয়া মস্তকের স্বক ব্রুস করার দরুন রক্ত সঞ্চালন বাড়িয়া যায়। ইহা পাম্পের জায় কার্য্য করে এবং ধমনী দিয়া সমস্ত রক্ত শিরার মধ্যে চলনা করিয়া দেয়। ইহা ছাড়া ব্রুস ব্যবহারে চুল ও স্বকে হাওয়া লাগিতে পারে।

ব্রুস পছন্দ করিবার একটা মাত্র উপায় আছে,—ইহা ব্যবহার করিতে আরাম পাওয়া চাই। ইহা দ্বারা চুল সহজে বেঁকান যাইবে, মাথা সৰু হইবে না এবং ইহা একটা শক্ত হইবে— বাহাতে চুলের মধ্য দিয়া যাইতে পারে অথচ মাথার স্বকে বেঁক না বিধে। মাথার ব্রুস

করিতে এটা মনে রাখা চাই যে, চুলেই বুরুস করিতে হইবে, মাথার ত্বক নহে। যদিও মাথার চুলের মধ্য দিয়া বুরুস ব্যবহারেও তাহার চাপের জন্য মাথার ত্বকের ঘর্ষণের জন্য অমূল্য উপকার হয়। যে বুরুস ব্যবহার করিবেন, তাহা লইয়া আপনার হাতের পিছন দিকে ঘসিয়া দেখিতে হইবে যে, উহা ঠিক মত কঠিন কি তাহার কম বা বেশী কঠিন। কেবল এই উপায়েই বুঝিতে পারা যাইবে, বুরুস নিজের উপযোগী হইবে কিনা। যখন ঠিক বুরুস পাওয়া যাইবে তাহা হইবে প্রত্যহ প্রাতে এবং রাত্রে অন্ততঃ পাঁচ মিনিট দ্রুত বুরুস করিতে হইবে। প্রথম লোম যেমন করিয়া বুরুস দিয়া পরিষ্কার করা হয় সেইরূপ করা দরকার। বাহারা ঘেড় বুরুস করিতে যে যাহা হেঁচকাইয়া বুঝিতে পারিবেন আমি কি বলিতেছি। মাথার জীবাণু নষ্ট করা প্রয়োজন তজ্জন্ম মধো মধো কার্শলিক সাবান দিয়া মাথা ধুইয়া ফেলা উচিত ও সেই সঙ্গে কার্শলিক বা লাইসেনের জলে বুরুসও ধোওয়া উচিত। তাহা না করিলে বুরুস হইতে পুনরায় জীবাণু মাথার আসিবে। যে বুরুস ব্যবহার করা যায় তাহা ভাল করিয়া পরিষ্কার রাখিতে হইবে এবং যে বুরুসের নীচের দিকটা ধাতুদ্রব্যে তৈয়ারি তাহাই ভাল। কারণ তাহা বেশ করিয়া পরিষ্কার রাখা যায়। এই সঙ্গে পুনরায় বলিতে বাধ্য হইতেছি যে, রক্তের তেজ থাকিলে মাথার চুলে জীবাণু বাস করিতে পারে না এবং কোনওরূপে তাহা আসিলে ধাতু না পাইয়া আপনি নষ্ট হয়। প্রথম প্রথম বুরুস ব্যৱহার করিতে একটু কষ্ট হইবে কিন্তু শীঘ্রই মাংস শক্ত হইয়া গেলে তখন বুরুস করিলে আরাম বোধ হইবে। যদি বুরুস ব্যবহারে মাথার চুল পরিষ্কার রাখা যায়, তাহা হইলে মাথার ত্বক আপনি পরিষ্কার থাকিবে এবং চুল বাড়ি উঠার সঙ্গে সঙ্গে মরামস ও ময়লা মাথার ত্বক হইতে লইয়া উঠিবে। শিশুকাল হইতে প্রত্যহ সকালে ও রাত্রে বুরুস ব্যবহার অভ্যাস রাখা উচিত। সন্ধ্যাহে একবার অন্ততঃ পুরুষ-গণ সাবান দিয়া মাথা ধুইয়া ফেলিবেন এবং মহিলাগণ অন্ততঃ একবার চুল ধুইবেন, দিনের মধ্যে কিস্তি চুলে রৌদ্র ও হওয়া লাগান উচিত এবং এতরূপ করিলে আমরা যত দিন বাচিব ততদিন চুল থাকিবে। অনেকের মাথার তৈল না দিলেও মাথার ঘামের সহিত স্বাভাবিক তৈল চুল সিক্ত থাকে তাহা নিবারণ করিতে প্যারিসের বিশেষজ্ঞ ডাক্তার সাবুরো নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন।

Re.

ক্যাঙ্কোরেটেড স্পিরিট

দশ ভাগ

টীং ল্যাভেণ্ডার

ঐ

গন্ধক চূর্ণ

ঐ

পরিষ্কৃত জল

সত্তর ভাগ

প্রত্যহ রাত্রে তুলি দিয়া মাথায় এই ঔষধ লাগাইতে হইবে এবং পরদিন প্রাতে ভাল করিয়া ধুইয়া ফেলিতে হইবে। পুরুষগণ প্রত্যহ রাতে ইহা ব্যবহার করিবেন। ইহার পবে ডাঃ সারবোর নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবহার করিলে ভবিষ্যতে আর এই রোগ হইবার সম্ভাবনা থাকে না।

Re.

টীং ল্যাভেণ্ডার

কুড়ি ভাগ

গ্যানহাইড্রাস এসিটোন

ত্রিশ ভাগ

পরিষ্কৃত জল

ঐ

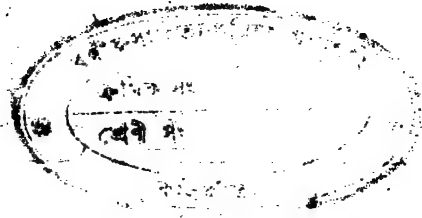
পটাস নাইট্রাস

পাঁচ ভাগ

এলকোহল

তিনশ ভাগ

বেশ শক্ত বুরুস দিয়া ইহা প্রত্যহ মাথায় পুরুষগণ চার মিনিট এবং মহিলাগণ দশ মিনিট ঘসিলে উপকার পাইবেন। চুল উঠা দিবারণ করিতে এই দুইটা ঔষধ বিশেষ উপকারী।



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

হোমিওপ্যাথিক সংগ্রহ ।

ডাক্তার চ্যাপলিন নিম্ন লিখিত উপকারসংক্রান্ত চিকিৎসাবিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন :—

১ নং রোগী । শিশু বয়স ৬ মাস । জন্মাবধি অতি দুর্বল ও রুগ্ন । বিগত চই মাস হইতে ক্রমশঃ আরও খারাপ হইতে আরম্ভ হয় । বমিও পথ্যাদি ও জল বায়ু পরিবর্তন প্রভৃতি বিষয়ের প্রতি বিশেষ মনোযোগ দেওয়া হইরাছিল, কিন্তু তাহাতে কোনও ফল দর্শে নাই । উদর বায়ু-পূর্ণ হইরা ক্ষীত হইরা থাকিত এবং কোষ্ঠবদ্ধ ছিল, পাকায়ন স্পর্শে বেদনা অনুভূত হইত । তাহাকে নবভসিকা নিম্ন ও উচ্চ ক্রম এবং সালফারও উচ্চ ক্রম দেওয়া হইরাছিল, কিন্তু উপকার দর্শে নাই । আর্জেন্টাম নাইট্রিকাম ৩০ ক্রম বটিকা দিবসে তিনবার করিয়া দেওয়ার ৫ দিবসের মধ্যেই উপকার বোধ হইল এবং দেড়মাস চই মাসের মধ্যে বেশ মোটা মোটা ও সুস্থকার হইরা উঠিয়াছিল ।

২ নং রোগী ।—শিশু বয়স ১১ মাস । অবস্থা প্রায় উপরিউক্ত প্রথম রোগীর জ্ঞার । শিশুকে গাতি দুই ঘাইতে দেওয়া হইত । আর্জেন্টাম নাইট্রিকাম ৩০ ক্রম ইহাতেও ব্যবহা করা হয় । প্রায় ১০/১১ দিনের মধ্যে বেশ উপকার বোধ হইরা ক্রমশঃ আরোগ্য হইরা গেল । (American Journal of Homoeopathy)

অ্যালেনকিন্স প্রিন্সিপাল ।—একটা বালিকার ১৫ বৎসর বয়ঃক্রমে অ্যালেরিয়া জর হয় । মধ্যে মধ্যে ঐ জর হইত, বিশেষতঃ গ্রীষ্মকালে । এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কুইনাইন ও আর্সেনিক বথেই দিয়াছিলেন, কণিক উপকার বোধ চইত বটে, কিন্তু জর আরও শীত শীত হইতে আরম্ভ হইল এবং বালিকাটা ক্রমশঃ শীর্ণ হইরা যাউতে লাগিল । সাধারণ ঘোঁসলা, অভ্যস্ত নিদ্রাপূতা, অকুখা এবং চিন্তা করিতে অক্ষম, এই লক্ষণগুলি ছিল । শীত করিয়া প্রায়ই বৈকালে জর আরম্ভ হইত । তাহাৎক এপিস ৩০ ক্রম ব্যবহা করা হয় । ঔষধ ব্যবহা করার পর ৬ মাস পর্যন্ত জর রোগীর সহিও দেখা হয় নাই । পরে তাহার সহিত যখন দেখা হইল, তখন সে বলিল যে ঐ ঔষধ সেবন করিবার উপকার দর্শিয়াছিল এবং তাহার পরে জর তাহার জর হয় নাই । (Philadelphia Homoeopathic Review).

বরষ ব্যক্তিদ্বয়ের অনিবার—শরৎকালে একোনাইট ১২ ক্রম ।

অতিরিক্ত অধারন, শ্রবণশক্তির হ্রাস, মস্তিষ্কের সাধারণ দৌর্বল্যে,—এনাকার্ভিডাম ১২ ক্রম ।

ব্রুক্সিস্মাল শিশুদিগের মাসিক ৩ ইঞ্চিতে ক্রান্তমান,—আর্গিকা

৩—১২ ক্রম ।

ফুসফুস প্রদাহের পরে ক্যান্সি,—আসেনিকম ৩—৬—১২ ক্রম ।

হৃৎকল ও বৃদ্ধিগের পারের কীততা,—আসেনিকম ৩ ক্রম ।

পুষ্কাতন অজীর্ণ (Dyspepsia) রোগে, প্রাতে শুক জিহ্বা,—বাপটিসিয়া

১× ইহাতে ৬× ক্রম উপকারী ।

বৃদ্ধিগের সার্বজনিক পক্ষাঘাত,—বায়োইটা-কার্ব ৬×—১২× ক্রম উপকারী ।

বাজিতে পদতলে জ্বালা, হিষ্টিরিয়া রোগগ্রস্ত স্ত্রীলোকদিগের, ক্যান্ডারিস ২× ক্রমে দশটির মধ্যে নয়টা আরোগ্য লাভ করিয়াছে ।

পুষ্কাতন স্ফোটিক (abscess) রোগে যখন হেপাটবে কোন ফল না দর্শে তখন ক্যান্সিলা পুরোৎপত্তির সহায়তা করে ।

পৃষ্ঠদেশের উত্তেজনা । পৃষ্ঠদেশের বেদনা, রক্ত সকালনের মন্দা গতি (যথা নথ সকল নীলবর্ণ, হস্ত পদাদি শীতল, ইত্যাদি) চারনা ১× ক্রম ইহাতে ৩০ ।

শারীরিক ও মানসিক অতিরিক্ত পরিপ্রম বশতঃ অনিদ্রা,—ক্যাফিরা ৩× ১২ ক্রম ।

পুষ্কাতন কোষ্ঠরুদ্ধ রোগে হর কিং মলজাগ হয় না, রক্তাক্ততা বা এনিমিয়ায় লক্ষণ, মুখমণ্ডল আরক্তিম কিন্তু হস্তপদ শীতল,—ইহাতে ফেরাম-এসেটিকাম ৩× ক্রম । ঔষধ আচারের পরেই সেবনীয় ।

মস্তিষ্কের বিকার বশতঃ বমন—চারোসারেনাস ৩×—৬× ক্রম ।

ব্রুড্ড বামন,—ইপিকা ১×—৩× । প্রথম প্রথম কয়েক মাত্রা ১৫ মিনিট অন্তর, পরোবিলম্বে বিলম্বে প্রযুক্ত ।

পৃষ্ঠদেশ ও দক্ষিণপার্শ্বে বেদনা, ঐ বেদনা যত্নে বক্তাদিকাতা বশতঃ—লাইকোপোডি-টাস ৬ ক্রম ।

যকৃতের মোষ থাকিলে বা যকৃতের পীড়ার একটি প্রধান লক্ষণ এই যে, কোন প্রকার উত্তেজ বাতীত রাজিকালে গাত্র কণ্ডুরন, রোগী বলে—বেন কুট্র কুট্র কীটসকল দংশন করিতেছে,—এই অবস্থায় হাকু'রিয়াস সলুবিবিস ৬ ক্রম ।

অজীর্ণ বা পরিণাক শক্তির অন্তত সহ হাপানী কাসী,—নক্সভমিকা ৬—৩০ ক্রম ।

Modern Review of Homoeopathic)

আরোগ্য সমাচার।

লেখক ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার—এচ্, এন্স, এম, এস।



১ম রোগী:—১৩২৭ সালের ফাল্গুন মাসে একটি বড় লোক রোগীর চিকিৎসা হইতে হইলাম। রোগীর ভাগ্যে বাহা কিছু অদ্ভুত ব্যবস্থা ঘটবার তাহা বিলম্ব ঘটনা হইল। রোগীর রোগ অমিষ্ট। তিনি প্রায় ১৫১৬ দিন দিবা রাত্রিতে বিশ্রামাত্র নিদ্রা ঘুরে থাকুক, চক্ষুর পাতা দুইটি একত্রে সংযোগ করিতেও পারেন নাই। বহু ডাক্তার দেখান হইয়াছে, ব্রোমাইড, ওপিয়াম, ক্লোরেল হাইড্রেট প্রভৃতি নিদ্রাকারক ঔষধের সপিওকরণ হইতেও ক্রটি হয় নাই; অবশেষে রোগীর মস্তকের বিকৃতি দর্শনে পাশ্চাত্য ভিককগণ তাঁহার মাথাটি সুকাইরা বোলের পরিবর্তে জল ঢালিবার ব্যবস্থাও করিয়াছেন। কিন্তু এহেন সাজ সজ্জামর উদ্দেশ্যে রোগের প্রতিকার হওরাব পরিবর্তে, রোগ বর্ধিত হইয়া, রোগী দিবারাত্রি উদ্ভূত ভাবে পরিভ্রমণ, কদাচিৎ শয়ন, কখনো উপবেশন এবং নানাবিধ অসম্বন্ধ বাক্যাবলী প্রয়োগ দ্বারা উদ্ভূতভাব চিত্র প্রকাশ করিতেছে। ভক্তদর্শনে জনৈক কবিরাজ অস্থান করাষ্টা উদ্ভাটনের চিকিৎসা করে নানা প্রকার বিশিষ্ট তৈলাদিও ২১৩ দিন মর্দন এবং ঔষধ সেবন প্রভৃতি চলিয়াছে।

আমি বাইরা শুনিলাম, কোন কোন প্রবীণ ডাক্তার নাকি ঐবাদের বিদ্ধ করিয়া দিবেন এমন ব্যবস্থাও হইয়াছে। কিন্তু তাহা কার্যে পরিণত হয় নাই। একবার হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা করাষ্টা তাহার পর সেই ব্যবস্থা হইবে এইরূপ স্থিরীকৃত হইয়াছে।

এখানে একটি আক্ষেপের কথা উল্লেখ না করিয়া পরিলাম না। কথাটি এই যে, অত্যন্ত সকল প্রণালীর চিকিৎসা কার্যকেই চিকিৎসা পদবী প্রদান করা হয়, আর হোমিওপ্যাথিকের বেলায় Try পদ ব্যবহার করিয়া, যেন উহার নিত্যক লবুতা, বহু হুদেই বিজ্ঞাপিত হইতে দেখা যায়। এটি মজার কথা।

সে বাহা হউক, অন্তঃপর রোগীর যে সকল লক্ষণ লিখিয়া লইলাম; তাহা এই,—

- ১। সামান্য একটা কথা উত্থাপন করিয়া অত্যন্ত বিলাপ। কখনো ক্রন্দন। ২। নানাবিধ ভাবের কল্পনা করা। কখন বা হঠাৎ উচ্চ হাস্য। আমার গায়ের জামার পকেট দেখিয়াই হাসিয়া অহির। ৩। তিনি অতি সহজেই পরিয়া বাইবেন ইহাই দৃঢ় বিশ্বাস। উইল করিতে চাহেন। ৪। নিদ্রা বাইবার অল্পে ইচ্ছাই হয় না। ৫। সর্বদাই ভীত ও চকিত। ৬। কথা না বলিয়া দুই মিনিটও থাকিতে পারেন না। ৭। কখন কখন দাঁত কিকিমিকি করিয়া চাকরদিগকে গালি দেন। ৮। মস্তকে রক্তাবিকা। ৯। চক্ষু বহু সময় মৃত অবস্থায়। দৃষ্টিশক্তিও কিঞ্চিৎ লায়েব বুঝা গেল। ১০। নিত্যক ব্যস্ততা বহুক্ষণ একস্থানে হইতে স্থানান্তরে অত্যন্ত গমন করেন। ১১। প্রায়ই দিবা রাত্রিতে পারেন না। ১২। যে কোন কার্যেই অত্যন্ত সহজতা। ১৩। আঁধার হইলেই পোষ্টা দ্বারা বাহা দেখে

হইতেছে। মল ভাল পরিষ্কার হয় না। ১৩। হৃৎকৃত্ত অন্ন পরিমাণ নিঃসরণ হইল। নাকী স্পন্দন দ্রুত। পেটেও বায়ু বোধ করিলাম।

উক্ত লক্ষণাবলী দর্শনে বহিঃ আমার “ককিরা জুড়ার” কথা মনে পড়িল বটে, কিন্তু তখন পেটের অবস্থা এবং দীর্ঘকাল তীব্র ঔষধ সমূহ অধিক মাত্রায় গৃহীত হইয়াছে, বিবেচনার একমাত্রা নব্বতরিকা ৩০ দিরা আসিলাম। বিকালে রোগী ডাকিরা পাঠাইলেন। তখন গিয়া দেখিলাম—রোগীর অস্ত্র কোন বিশেষ পরিবর্তন না ঘটিলেও, একবার অনেক খানি মল নিঃসরণ হওয়ার পেটের বায়ু কমিয়া গিয়াছে। তাহাতে খুব ক্ষুধা বোধ হইয়াছে। তখন বেলা ৪ ঘটিকা। তখন আমি রোগীকে দধি ও সুসিক্ত অন্ন, জল এবং লবণ সহ মিশাইয়া আহ্বান করিতে বলিলাম। আহ্বানান্তে একটি ডাবের জল পানের ব্যবস্থাও করিলাম। রোগী, “পান আহ্বান অন্তে কিয়ৎকাল পরিত্রমণ করিয়া রাজি ৮ ঘটিকার সময় শয়ন করিবেন এবং শয়নান্তে আমার ঔষধটি সেবন করিবেন”, এইরূপ ব্যবস্থা দিরা “ককিরা” জুড়া ৩০০” ৪টা অল্পবটিকা রাখিয়া আসিলাম। আর রোগীর শয়নের সময় সেই গৃহে কোন গোল মাল না হইতে পারে তাহাও সর্বিশেষ সতর্ক করিয়া আসিলাম।

পর দিবস বেলা ২ ঘটিকার সময় আমার ডাক আসিল। আমি রোগীর বাড়ীতে না পৌছিতেই দেখি—রোগী নিজে খানিক পথ অগ্রসর হইয়া আমাকে অভ্যর্থনা করিতে আসিয়াছেন। আমাকে দূর হইতে দর্শন মাত্রেই চিৎকার করে আনন্দ প্রকাশ পূর্বক বলিলেন, “আজ আপনার রোগী বেশ ভাল আছে,” এক বুয়েই রাজি শেষ, এমন কি বেলা ৭১০ ঘটিকার আগিয়াছে, “আজ্ঞন” আজ্ঞন।

আমি নিকটে গেলাম। আমার হাত খানি ধরিয়া লইয়া বাড়ীতে চলিলেন। আমাকে প্রণয় করিলেন। “আপনি কি কাল রাত্রে আমাকে কোন নেশা খাওয়াইয়া এককালীন অজ্ঞান করিয়াছিলেন?”

আমি। “কোনই নেশার ঔষধ আপনার কাছে দেই নাই। বাহা সেবন করাইয়াছি, তাহা হোমিওপ্যাথিক ঔষধ।”

রোগী। না কখনই না, আপনি আমাকে ছলনা করিতেছেন। হোমিওপ্যাথিক ঔষধের এমন আদিকতা হইতেই পারে না।”

আমি। “আজ্ঞা, আমি আমি সত্যই বলিতেছি যে, উহা হোমিওপ্যাথিক ঔষধ। আমার কথার বিশ্বাস করুন।”

রোগী। “তবে আমাকে সেই ঔষধ আজ আরো খানিক বেশী করিয়া দিন।”

আমি। “হাঁ তাহাই দিইতেছি” বলিয়া আমি সাদাবটী ৪টা, তিন বটী অস্ত্র সেবনের ব্যবস্থা দিলাম। উহাই হাতে লইয়া রোগী বলিলেন—“এইটুকু ঔষধের এত ভণ। আমি ডাক্তারদিগের এত শিপি শিপি ঔষধ পুরিয়া সেবন করিয়াছি, কবিরাজী ঔষধ মাখিয়াছি, কিন্তু আজকার মত মানন্দ কিছুতেই পাই নাই, বস্তু আপনার ঔষধ।” ইত্যাদি বলিয়া সন্ধ্যা ৬ ঘটিকা বড়ী খাইয়া ফেলিলেন।

বাহা হউক, অতঃপর রোগীর পথ্য ব্যবস্থা করিয়া বিদায় হইলাম । যথা ;—

পথ্য—দধির সহিত জল ও লবণ মিলাইয়া তৎসহ অন্ন এবং ডাবের জল অন্তও ব্যবস্থা করিয়া আসিলাম । বিকালে সংবাদ পাইলাম যে, দ্বিবসেও খানিকক্ষণ নিদ্রা হইয়াছে । একই ভাবে কয়েকদিন ঔষধ ও পথ্য দেওয়ার রোগী সুন্দর নিরাময় হইলেন ।

পরবর্তী অনুসন্ধানে অবগত হইয়াছিলাম যে, উক্ত জমিদার বাবুর অপর সর্িকের একখানি মৃত্যুবান দলিল একখানি কোন লোক দ্বারা ইনি আত্মসাৎ করাইয়াছিলেন, এইরূপ মিথ্যা অপবাদ প্রচারিত হওয়ার বাবুটির লোকসমাজে কলঙ্ক হইল ভাবিয়া, বাবু ৩০ দিন বিবম চিন্তা ভোগ করেন । তাহাতেই এই রোগের সৃষ্টি ।

২য় স্ত্রোঙ্গী :—জন্মকাল লক্ষণদাস ভিকার জীবিকানির্ভাহ করিয়া থাকে । ভগবানের অপার করুণায় লক্ষণদাস জন্মকাল হইয়াও লাঠির সাহায্যে সর্বত্র গমনাগমন করিতে এবং শ্রবণে ব্যক্তি চিনিতে বিশেষ পারদর্শী ছিল । যে বাড়ীতে সে একবার ভিক্ষা পাইয়াছে, সে বাড়ী কখনই তাহার ভুল হয়না । এইরূপে সহরময় ভিকার ঝুলিষক্কে হইয়া সে অনায়াসে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে । একদা এই অন্ধ আমার বাটীর দ্বারে স্তিমিত অবস্থার পতিত রহিয়াছে দেখিয়া, অপরিচায় মাটির মধ্যে কেন ঘুমাইতেছে বলিয়া তাহাকে ডাকিতে লাগিলাম । তাহাতে অন্ধের নিদ্রাভঙ্গ হইল । সে কেন এভাবে নিদ্রা বাইতেছে, প্রশ্ন করার সে কাদিয়া উঠিল । কাদিতে কাদিতে বলিতে লাগিল ;—

“বাবু! আজ একবৎসর প্রায় আমার এই ভয়ানক দুঃখাবস্থা উপস্থিত হইয়াছে । আমি সর্বদাই ঘুমাইয়া থাকিতে চাই । হাঁটিয়া বাইতে অনেক দিন রাত্তার ড্রেনের ভিতর পড়িয়া গিয়াও নিদ্রিত হইয়া থাকি । আমি ভিক্ষাজীবী, দয়াজনের দ্বারে ভিক্ষা না করিলে উদর পোষণ হয়না । ক্ষুধা বেশ হয়, আহারো করিতে পারি, কিন্তু ভিক্ষা না করিলে সে আহাৰ্য্য কোথা হইতে আসিবে? বলিয়া থাকিতেও ঘুমাইয়া পড়ি । হাঁটিয়া বেড়াইতেও ঘুমাইয়া পড়িয়া বাই । এমনো অনেকদিন ঘটিয়া থাকে যে, ঘুমাইয়া সমস্তদিন কাটিয়া গিয়াছে, ভিকার বাহির হইতেই পারি নাই । কোন দিন হাঁটিতে হাঁটিতে নিজের ধরিয়াছে; অজ্ঞান অবস্থার রাত্তার পড়িয়া গিয়া এই দেখুন কপাল কাটিয়া গিয়াছে । ইহার কোন ঔষধ আছে কিনা, জানিবার জন্য ঠাসপাতালের বড় ডাক্তারের নিকট গিয়াছিলাম; তিনি হাসিতে লাগিলেন । আমি কাদি আর তিনি হাসেন । তাঁহাদের দুইজনের কাছেই গিয়াছিলাম, তাঁহারা নানাপ্রকার বৃহৎ করিয়া আমার প্রাণে আরও ব্যথা দিয়াছেন । হস্ত কারিতে ক্রটি করেন নাই, তবে তিনি চক্ষের ভিতর সর্বপটল প্ররোগের ব্যবস্থা করেন । দুই দিন সেই তৈল ব্যবহার করিয়া লাভের মধ্যে চক্ষুর আলা বুদ্ধি পাইয়াছে এবং রোদ্দে-কিবা আলোকের দিকে চাহিয়া বসিও দেখিতে পাই না বটে, তথাপি চক্ষের ভিতর গরম শোখ হইয়া অত্যন্ত আলা হয় চক্ষে গিচুটি হইতেছে । তাই দেখিয়া আর সর্বপটল প্ররোগ করি নাই; আগনি ইহার কোন ঔষধ জানেন বাবু? আমি বড়ই কষ্ট পাইতেছি, দয়া করিয়া আমার এই আপদ নিবারণ করুন । নতুবা আমাকে অন্নাতাবেই মরিব হইবে ।”

অনেক উক্ত প্রকার হৃৎযন্ত্রক ব্যাধি প্রবর্তে এবং শাতিশর ক্রন্দন পরায়ণতা দর্শনে হৃদয় অত্যন্ত ব্যথিত এবং আক্ষেপযুক্ত হইল। শাস্ত্রবলে “হৃৎযন্ত্রক ব্যাধিঃ” যে কোন প্রকার হৃৎযন্ত্র জনককেই যোগ বলা যায়। অতাবস্থায় পূর্ববর্তী ভাষ্য ও কবিরাজগণ এই অঙ্গের ঈদৃশ হৃৎযন্ত্রক যোগকে, কেন যে হাসিয়া উড়াইয়া দিলেন; ইহার কারণ অনুসন্ধানের আমরা কি বুঝি? বুঝি যে, হয়তো উক্ত ভিষকগণের শাস্ত্রে অস্বাভাবিক নিম্নোক্ত রোগ বলিয়া ধরাই হয় নাই, আর না হয় তো অর্থলোলুপতার তাহাদের হৃদয় বার্ষগরভাবে এতই সমুচিত হইয়াছে যে, ভিক্ষুক অঙ্গের এহেন কষ্টদায়ক অস্থখ তাহাদের চিত্ত আকর্ষণ করিতে পারিল না—কারণ তাহারা অস্বাভাব।

এসে যাহা হউক আমি অঙ্গের এই নিম্নারোগের উপশম করে চেষ্টা করিতে গিয়া নিম্নের লক্ষণগুলি প্রাপ্ত হইলাম।

• নিরন্তর হাই উঠে, তৎসহ নিম্নাকর্ষণ হইতে থাকে। দিবা রাত্রি গাঢ় নিম্না বাইলেও নিম্নার পরিতৃপ্তি হয় না; আবে নিম্না বাইতে নিত্য উচ্চা হয়। নিম্নাকালে শূন্যস্থি ব্রহ্ম দর্শন করে কিন্তু আগিলে তাহার কিছুই মনে থাকেনা। নিম্নার সর্বাঙ্গ দ্রবত্ব বর্ণন করে। শরীর হ্রস্ব, শাতালের মত পা টলিয়া হাঁটিতে হয়। হ্রি ভাবে নিম্না বাইতে বাইতে হঠাৎ পড়িয়া বাইবার মত ব্রহ্ম দেখিয়া চমকিয়া উঠিতে হয়। কৃধা অত্যন্ত হয়। পেটে যেন কিছুই নাই, যখন তখনই কিছু খাটতে ইচ্ছা হয়। কোষ্ঠবদ্ধ। দান্ত গুটি গুটি ও অন্ন হয়। মলবার চুলকার। নিম্নাবস্থায় অসাড় বৃত্ত নিঃসৃত হইয়া থাকে; কিন্তু সর্বদা দিন হয় না, কখন কখন সেরূপ হয়। নিম্নার নাসিকা ধ্বনিও হয়।

উক্ত লক্ষণ সকল অবগত হইয়া ক্রমিক্রমিত অস্থখ বলিয়া মনে হইল। অনেক-কণ চিন্তা করিয়া দেখিলাম যে, এই অঙ্গ নিম্নারই বেলেডনার লক্ষণক্রম। হোমিও শাস্ত্রের ব্যাধি নির্দেশ এই প্রণালীতেই হওয়ার সম্ভব। রোগের নানাবিধ নাম দিলে ভুল হয়। এ কথা অনেক প্রবীণ ভিষকগণ স্বীকার করিয়াছেন। এক্ষণে নির্দিষ্ট ঔষধটির নাম হোগি ব্যাখ্যাত হইলে আর সে ভ্রমেব সম্ভাবনা থাকে না। এই ক্ষেত্রে আমি বেলেডোনা ১০০০, একমাত্র রোগীকে সেবন করাইয়া দিয়া আবার সপ্তাহ পরে আসিতে বলিয়া দিলাম।

তৎপর ৩৭ দিন পর একরা কোন বোগীই ভ্রমে আমার কর্ভর প্রবেশে সেই অঙ্গ বাহির হইতে আমাকে উঠে যবে আহ্বান করিয়া বলিল—বাবু! আপনার ঔষধ বাটরা আমি ছইবিন হইতে বেশ আছি। আমার ব্রহ্ম সারিয়া গিয়াছে। ঐ ঔষধ আমাকে বন্দী করিয়া দিবেন। আমি রবিবারে আবার বাইব।

(ক্রমিকঃ)

Printed by RASICK LAL PAN,
At the Gobardhan Press, 209, Cornwallis Street, Calcutta.
And

Published by Dhiresendra Nath Halder.

197, Bowbazar Street, Calcutta.



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১৩২৯ সাল—আষাঢ় ।

৩য় সংখ্যা ।

রোগ-পরীক্ষা ও চিকিৎসা সম্বন্ধীয় আধুনিক অবস্থা ।

লেখক— ডাঃ শ্রীনরেন্দ্রনাথ দাস এল, এম, এস,



নিরন্তর চক্রের আবর্তনসহ আগতিক সর্ব বিষয়েরই প্রকৃতি পরিবর্তন অবশ্যজ্ঞাবী । এই
র স্বতঃসিদ্ধ প্রাকৃতিক কারণেই হউক বা অন্য যে কোন অজ্ঞাত কারণেই হউক, পূর্বকালীন
পীড়া সমূহের প্রকৃতি যে, বহুল পরিমাণে পরিবর্তিত হইয়াছে, তাহা অস্বীকার করিবার উপায়
নাই । পক্ষান্তরে জ্ঞান বিস্তার সহ এবং নিদান-তত্ত্ববিদ বৈজ্ঞানিকগণের স্রালোচনা পবেষণার
ফলে, চিকিৎসা অগতের বহু বহু পরিবর্তন সংশ্লিষ্ট হইতেছে সন্দেহ নাই । অধিকাংশ পীড়ার
চিকিৎসার ধারাই বর্তমানে বহুল পরিণত ও সুসংকৃত হইয়াছে; রোগ পরীক্ষা প্রণালীও ভিন্নরূপ
ধারণ করিয়াছে ।

চিকিৎসা অগতের বর্তমান চেতাই হইতেছে যে, প্রত্যেক বিষয়ের হুস্তান্তর বিষয় নইয়া
অহুস্কার করিয়া, তৎসম্বন্ধে বিশেষত্ব স্থাপন করতঃ চিকিৎসা ও রোগপরীক্ষা-প্রণালী নির্দিষ্ট
করা । ইহার ফল শুভ হইতেছে, কি অন্তত হইতেছে, তাহার বিচার করিব না ; তবে বর্তমান
কালোচিত চিকিৎসা ব্যবসারে এই সকল বিষয় জানিয়া রাখা কর্তব্য বোধে, ইহারের আলোচনা
অগ্রাসক্তিক বিবেচিত হইবে না ।

(১ম) জ্ঞান-পরীক্ষা ।—প্রত্যেক দেহ ইন্দের পরীক্ষার অন্ত অধুনা অতি হুস্ত-
হুস্ত নবের আবর্তন হইয়াছে । ক্রমশঃ এক-একটি করিয়া তাহাঙ্গিণের বর্ণনা করিতে গেলে,
পৃথি বড়ই বাড়িয়া যার । অন্তএব কল্পনা হই একটির মাত্র নাম করিব । বহু উদ্ভাবন
অপেক্ষা পরীক্ষা প্রণালীর যে যে উন্নতি হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে দুইটিটির আলোচনা করিব ।

হৃৎপিণ্ড ও নাড়ী পরীক্ষা—পূর্বে কবিরাজেরা নাড়ী পরীক্ষা করিয়া রোগীর রোগ নির্ণয় ও আয়ুঃকাল নির্ণয় করিতে সর্ব্ব হইতেন । আমাদের নিকটে এখন সে সকল অল্প কথা । আমাদের মধ্যে, নাড়ী ধরিয়া, অর আছে কি না, একথা অজ্ঞানরাপে বলিতে সক্ষম কর জন ? আমরা থার্মোমিটার সাহায্যে দেহের উত্তাপ নির্ণয় করি, ফিগমোগ্রাফ সাহায্যে নাড়ীর গতি অঙ্কিত করিয়া তাহা হইতে হৃৎপিণ্ডের পেশীর অবস্থা নির্ণয় করি, এবং স্প্র্যামোমিটার সাহায্যে নাড়ীর চাপ নির্ণয় করি । এত করিয়াও আমরা হৃৎপিণ্ডের ব্যাধির সম্বন্ধে সম্পূর্ণ মূখ্ বলিলেও অত্যুক্তি হয় না । “Educated finger” বলিরা একটা জিনিষ বাহা ছিল, বর পাতির বাহুল্যে তাহা তিরোহিত হইয়াছে । কিন্তু সম্প্রতি ডাক্তার ম্যাকেন্নির কল্যাণে আমরা হৃৎপিণ্ডের সম্বন্ধে ছ চার কথা বুঝিতে আরম্ভ করিতেছি মাত্র । কিন্তু একথা মুক্তকণ্ঠে বলিতে পারি যে, হৃৎপিণ্ডের ব্যাধি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ দূরে থাকুন, মেট্রাণুটি বুঝিতে পারেন,— এমন লোক এই দেশে বিরল । স্বয়ং সিদ্ধ, নিজ গুণগানে রত যে, সকল ব্যক্তিগণ নিজে যে হৃৎপিণ্ডের ব্যাধি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ বলিয়া প্রচার করেন, ভগবান তাঁহাদিগকে ক্ষমা করুন, আর বেশী কি বলিব ?

হৃৎপিণ্ডের বিষয় আলোচনা করিতে গেলে, মেকেঞ্জি সাহেব যে সকল কথা বলিয়াছেন অন্ততঃ তাহাদিগের বিষয়ে উল্লেখ করা একান্ত বাঞ্ছনীয় । কিন্তু তৎসম্বন্ধে বর্তমানভাবে আলোচনা করিবার ইচ্ছা থাকায় আর এখানে কিছু বলিব না ।

১। রক্ত পরীক্ষা।—এই বিষয়টি বর্তমানকালের নিম্নতম । রক্ত পরীক্ষা দ্বারা জরের প্রকৃতি নির্ণীত হয় ; কালাজন, ম্যালেরিয়া, অর, টাইফয়েড অর, অতি সহজে ও অপ্রান্ত-রূপে নির্ণীত হয় । রক্ত পরীক্ষা দ্বারা বক্তের মধ্যে বা অপর কোনও স্থানে ফোটেলে পূঁর হইতেছে কি না, তাহাও ঠিক করা যায় । রক্তের অবস্থাও, রক্তের পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হয় । নিউমোনিয়া প্রকৃতি প্রবাহ সংযুক্ত জ্বরে, লিউকোসাইটোসিস আছে কি না, তাহা পরীক্ষা করিয়া রোগীর আরোগ্য হওয়া সম্বন্ধে কতকটা বুঝিতে পারা যায় । সুস্থ দেহের রক্তে কোন অল্প কতখানি থাকে, তাহার তালিকা নিম্নে দিলাম । ইহার সাহায্যে, যে কোনও রোগীর রক্ত পরীক্ষার রিপোর্ট দেখিয়া রোগীর পীড়া সম্বন্ধে মতামত প্রকাশ করা সম্ভব হইবে :

অস্তিত্ব লাভ কর্তৃক সৎস্বাস্থ্য ।

স্বাস্থ্যাত পিতর	১.....
স্বাস্থ্যাত দেহে	১৫.....
পুরুষের দেহে	১০.....
পুরুষের রক্তে,—	
বেত কণিকা	১১.....
গাল কণিকা	১০.....
উত্তমের অস্থি	১০.....

... খেত কপিকার প্রকার ভেদে শতকরা সংখ্যা :—

পলিনিউক্লিয়ার	৬০ হইতে ৭০
লিম্ফোসাইট বা স্মল মনোনিউক্লিয়ার	২০—৩০
বড় মনো-নিউক্লিয়ার	২—৫
টালিসানাল (পরিবর্তনশীল)	২—৫
ইওসিনোফিল	১—৩
বেসোফিল	০.৫—১

ইহাদের মধ্যে লিম্ফোসাইট শূণ্যের আধিকা হইলে বুঝিতে হইবে যে, কোথাও কোন লম্বিকা গ্রন্থির পীড়া উপস্থিত হইয়াছে, নরফোন্ট্রাষ্ট (অর্থাৎ নিউক্লিয়ার ব্লু লাল কপিকা) থাকিলে অস্থি মজ্জার বিবৃদ্ধির হেতু হয়—যথা রক্তাক্ততা ইত্যাদি ; মেগালো ব্লাই বেনী থাকা প্রাণান্তকারী ॥

স্বল্প দেহীর রক্তে নিম্নলিখিত উপাদান ও অবস্থা বিদ্যমান থাকে । যথা—

হিমোগ্লোবিন (শতকরা)	৮.১
আপেক্ষিক গুরুত্ব	১.০৫৫—১.০৫৮
প্রোটিন (শতকরা)	১৮.২৩
মোট কঠিন পদার্থ (solids) ,,	২০.১২
লবণ ,,	১.০৩
জল ,,	৭২.৮৮
ক্লোরাইড ,,	৭২.৭৫

রক্ত জমাট বাধিবার সময় ১৪ হইতে ২৫ মিনিট । ব্রেকিংসাল ধমনীতে ল্যুপিনের সঙ্কোচকালীন রক্ত চাপ ... ২০—১০৫ মিলিমিটার

সুত্রপত্নীক্ষা—অনেকের ধারণা আছে যে, সুত্র শর্করা ও অ্যালবুমিনের অস্তিত্ব জানিতে পারিলেই প্রত্যাব পরীক্ষার পরাকাষ্ঠা দেখান হয় । কিন্তু যোরতর মধুমেহ (diabetes) আছে অথচ প্রত্যাবে শর্করা নাই, এমন অবস্থাই বেশী সারাস্বক । বৃকক গ্রন্থির ধ্বংস হইয়াছে (gouty kidney) অথচ অ্যালবুমিন নাই, তাহাও হইতে পারে । সুত্র পরীক্ষা বারবার হওয়া উচিত । সুত্র পরীক্ষার উপরে রোগীর পথ্য নির্ভর করা উচিত । এবং প্রত্যেকবার সুত্র পরীক্ষার কলে নিম্নলিখিত জিনিষগুলির সম্বন্ধে বিশেষ তথ্য লিখিত থাকা বাঞ্ছনীয় । বাঙ্গালীর সুত্র পরীক্ষা করিয়া বাহা বাহা, যে যে পরিমাণে (শত করা) পাওয়া গিয়াছে, তাহা নিয়ে প্রেরণিত হইল । এই কোঠেকের সাহায্যে যে কোনও সুত্র পরীক্ষার রিপোর্টের উপরে সত্বে প্রকাশ করা সহজ হইবে :—

স্বল্প দেহীর ২৪ ঘণ্টাব প্রত্যাব সময় —৪২ আউন্স (১২০০ গ্রাম)

আপেক্ষিক গুরুত্ব —১.০১০।

অ্যালবুমিন —থাকে না । (যদি ১% থাকে, তবে বুঝিতে হইবে যে ১ আউন্স

৪.৫৫৭ গ্রেণ আছে; ২% = ১.১১৪ গ্রেণ; ৩% = ১.৩৬৭ গ্রেণ; ৪% = ১.৮২০ গ্রেণ; ৫% = ২.২৭৫ গ্রেণ, ইত্যাদি]।

পুষ্ণ—থাকে না। [অনেক পরাক্ক লিউকোলাইটকে সজাতাবলত: পুষ্ণ কণিকা বলিয়া ভুল লিখিয়া থাকেন।]

মিউকাস—থাকে না। যদি ১% লেখা থাকে, তবে বুঝিতে হইবে যে ২০ আউন্স প্রমাণে ৮.৭৫ গ্রেণ আছে।]

ক্লান্ত—থাকে না।

স্পর্কজ্বা—থাকে না। [যদি ০.১% লেখা থাকে তবে বুঝিতে হইবে যে এক আউন্সে ৪৫.৪৬ গ্রেণ আছে; সেই মতে, ০.২% = ৯১ গ্রেণ; ০.৪% = ১৮২.০ গ্রেণ; ০.৬% = ২৭৩ গ্রেণ; ০.৮% = ৩৬৪ গ্রেণ; ১.০% = ৪৫৪.৬ গ্রেণ; ১.২% = ৫৪৫.৬ গ্রেণ; ১.৪% = ৬৩৬.৬ গ্রেণ; ১.৬% = ৭২৭.৬ গ্রেণ; ১.৮% = ৮১৮.৬ গ্রেণ; ২.০% = ৯০৯.৬ গ্রেণ; ইত্যাদি।]

এসিটোন—থাকে না।

ডাই-এসিটিক এসিড—থাকে না।

ইণ্ডিকান থাকে না।

ইউরিয়া—শতকরা ১০৮ (অর্থাৎ ২০০ গ্রেণ বা ১৩ গ্রাম)।

এমোনিয়া শতকরা ০.৪ (অর্থাৎ ০.৭ গ্রাম)।

ইউরিক অ্যাসিড—শতকরা ০.৩৭ (অর্থাৎ ৭ গ্রেণ বা ০.৪৫৫ গ্রাম)।

নাইট্রোজেনের মোট সমষ্টি শতকরা ৭৫ অর্থাৎ ৬ গ্রাম।

ফসফেট—শতকরা ০.৭৬ (অর্থাৎ ০.২১৮ গ্রাম)।

ক্রোরাইড—শতকরা ৮০ (অর্থাৎ ১০ গ্রাম বা ১৫৫.৩২ গ্রেণ)

সালফেট—শতকরা ১৫ (অর্থাৎ ১৮৮০ গ্রাম বা ২০.৯০ গ্রেণ)

ক্লোরি অ্যাক্সান্—৪২ গ্রেণ

ম্যাগনেট—২—১০ গ্রেণ

ম্যাগনেট কস্ফরিক অ্যাসিডিটি—২.৪ গ্রেণ

ক্যালসিয় কনস্ট্যান্ট শতকরা—২

ক্রাইরোকপিক ইণ্ডেক্স—১.২৪ সেটি

কাট বা হাট

মিউকাস (স্লেমা)

পুষ্ণ

ক্লান্ত

থাকে না।

বর্তমান কালে ইণ্ডিকান, এসিটোন, ডাই-এসিটিক অ্যাসিড, ক্রোরাইড, ইউরিয়া প্রভৃতির উপরে, বিশিষ্টরূপে বোঁক দেওয়া হইয়া থাকে এবং টহানের সম্বন্ধীয় উপরে নির্ভর করিয়া, রোগীর আহারের ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে। সেইরূপে ব্যবস্থিত

হটলে, রোগীৰ সমূহ উপকারই হইবার সম্ভাবনা। কুলভঃ বলা যাউতে পারে যে, প্রস্তাবে ইণ্ডিকান থাকিলে রোগীৰ কোষ্ঠবদ্ধ হইরাছে, এই বুঝার; এসিটোন ও ডাইএসেটিক অ্যাসিড থাকিলে ডায়বিটিক কোমার (অর্থাৎ মধুমেহযুক্ত অচেতজ্ঞাবস্থা) আগমন জ্ঞাপন করে; অধিক ইউরিয়া, টিউরিক অ্যাসিড বা কস্কেটস্ বাহির হটলে, নাইট্রোজেনযুক্ত (মাংসাদি) খাদ্যের অধিক ধ্বংস হইতেছে. ইহাট বুঝার; প্রস্তাবে ক্লোরাইড কম হইতে থাকিলে এবং তাহার উপরে যথার্থিতি লবণ খাউতে থাকিলে, শোণ হইবার আশঙ্কা কমায়। প্রস্তাবে কচিং অ্যালুমিনেন বা শর্করা বাহির হইলেই ভয়ের কারণ হয় না।

অঙ্গ-পৰীক্ষা। পূৰ্বীৰ পৰীক্ষা প্রায়ঃ করান হয় না। কিন্তু যে স্থলে উদরেরই পীড়া প্রবলভাবে থাকে, সে স্থলে পূৰ্বীৰ পৰীক্ষা করান অনিবার্য হইয়া পড়ে। মলে বড় প্রকার জীবাণু পাওয়া যাউতে পারে, তন্মধ্যে কোলন ব্যাসিলাস্, ট্যাবার্কেল ব্যাসিলাস্, সীগার ব্যাসিলাস্, কলা ব্যাসিলাস্, টাইফয়েড ব্যাসিলাস্, ইহাদের সম্বন্ধে বিশেষরূপে জীতিভ্রমক। মলে যদি এক আখবার ট্যাবার্কেল ব্যাকিলাস পাওয়া যায়, তাহা হইলে এমন বলা যায় না যে, সেই জীবাণুই পেটের পীড়ার কারণ; যেহেতু, যক্ষ্মা কাসযুক্ত রোগীরা খুঁ ও গরুরের সহিত বড় ট্যাবার্কেল ব্যাসিলাস্ গিলিয়া ফেলে, সেগুলির কতকগুলি পূৰ্বীবে উপস্থিত থাকে; অতএব বারবার এবং ভূরি পরিমাণে ঐ জীবাণু পূৰ্বীবে উপস্থিত থাকিলে, তবে তাহাকে উদরের পীড়ার কারণরূপ নির্ণয় করা যাউতে পারে। ব্যাসিলাস্ কোলাই কমি-উনিস লুহমেহে বধেট পাওয়া যায়; কিন্তু ইহারাই অবস্থা বিপর্যয়ে প্রাণান্তকারী হইয়া বসে। এই জীবাণুই আমাশয়, যক্ষ্মতের ফোটক, অস্ত্র ফোটক, বিষম অর, শিতাশিলা প্রভৃতি উৎপাদন করিয়া থাকে। সীগার আমাশয়িক জীবাণুই অধিকাংশ আমাশয়ের কারণ। শিশুদের “গ্রীষ্মকালীন উদরাময়ের”ও এই কারণ, কেহ কেহ বলিয়া থাকেন।

গৃহস্থার পক্ষীকার্য—সিগ্ মুইডকোপ ও বীজারের কোলনকোপ।

মূত্র স্থলি পক্ষীকার্য—সিষ্টকোপ

খাসনলী পক্ষীকার্য—ব্রকোকোপ।

ইত্যাকার—পৰীক্ষার বহুবিধ উন্নতি সাধিত হইরাছে।

চিকিৎসার পরিবর্তন।

অ্যাডোপ্টিভি।—ইহারি বাঙ্গালদেশের প্রধান শত্রু। কখনেহ হইতে এনোফিলিস মণ্ডককণ্ঠক ম্যালেরিয়া জীবাণু লুহমেহে নীত হয়। মোডোহীন বন গভীর জলে কুই মণ্ডকের জন্ম হয়, এতদ্ব্যতীত তথ্য বর্তমানকালের যুগান্তকারী আবিষ্কার। চুংখের বিষয় এই যে, এই বুঝিয়া কাজ করিতে পারে, এমন লোকসংখ্যা বেশী নহে। কুইনিন যে কোন সময়ে প্রয়োগ করা উচিত, তৎসম্বন্ধেও বর্তমান মতামত সমীচীন প্রমাণীকৃত হইরাছে। এর আসিবার পূর্বেই কুইনিন দেওয়া উচিত এবং এরের সর্বকালেই কুইনিন প্রয়োগ্য। পূর্বেই সকল প্র

“পুবাভন ম্যালেরিয়া” নামে অভিহিত হইত, এখন সেইগুলি কবিরীতিদিগের দোকালীন বা বিষমজর এবং লীসম্যান ডনোভন জর বা কাশাজর নামে স্বতন্ত্রীকৃত হইয়াছে এবং তাহাদের সম্বন্ধে নানারূপ আলোচনা তীব্রবেগে চলিতেছে। আর্সেনিক যুটিত বিবিধ ঔষধ প্রয়োগে উপকার না হওয়ায়, এটিমনি ও অক্সাল চিকিৎসার তথ্যানুসন্ধান চলিতেছে। এই ব্যাধিটি এক্ষণতাবে স্বতন্ত্রীকৃত না হইলে, ইহার সম্বন্ধে কোনও প্রতিকারের সম্ভাবনা ছিল না। ম্যালেরিয়ার সঙ্গে “গোলে হরিবোল” হইয়া ল্যাক্সিয়া রোগটিও চলিয়া যাউত। সেটিও এক্ষণে উপযুক্ত রক্ত পরীক্ষার ফলে স্বতন্ত্রীকৃত হইয়াছে। ম্যালেরিয়ার কারণ নির্দেশ, প্রতিষেধ, প্রণীবিভাগ, রোগনির্ধার, চিকিৎসা, সকল দিকেই উন্নতি হইয়াছে। সাদাসিধা “ফিভার মিক্সচারের” দিন গিয়াছে। এখন জরের উপরেই কুইনিন দেওয়া হইতেছে। “ব্ল্যাক ওয়াটার ফিভারে” (অর্থাৎ যে জরে প্রস্রাবের সহিত পরিবর্তিতাকারে রক্ত নির্গত হয়) মিউ-রিমেন্ট অব কুইনিন দেওয়া নিরাপদ, অপর কোনও আকারে কুইনিন দেওয়া যায় না—এই স্থির হইয়াছে। সাধারণতঃ ক্ষুদ্র ম্যালেরিয়া সাধারণ আকারে সম্বন্ধেই প্রাথমিক বাজার রহিয়া গিয়াছে। ওয়ারবার্গের টিংচাব, এমন প্রিজেন্ট, নার্কোটিন, মের্বেরীন সলফেট আজ আর দেখা যায় না।

কলেরা।—কলেরাতে ক্যাষ্টর অয়েল ও বুড়ি বুড়ি ঝাঁকান প্রভৃতির প্রয়োগ বা বেলেস্তারা ও জল বর্জন প্রথা আজ আর নাই। এখন অনন্যতম জল খাওয়াইয়া, জলের পিচকারী দিয়া, “হাইপার টনিক ড্রাগাইন” দ্রব শিরাস্রবের প্রয়োগ করাষ্টয়া, অক্লান্ত রোগীই ভাল হইয়া যাউতেছে। এখন আর নাড়ী দমিয়া যাইবার অপেক্ষায় চিকিৎসক ড্রাগাইন লইয়া বসিয়া থাকেন না। এখন ক্যাশমেল না দিয়া পার্মাস্ট্রানেন্ট অব পটাশ খাওয়ান হয়। পথ্য আদৌ দেওয়া হয় না। এলোপ্যাথি চিকিৎসকগণের ভ্রমাত্মক চিকিৎসার ফলে যে রোগ হোমিওপ্যাথদিগের একচেটিয়া হইয়া দাঁড়াইয়াছিল, আজ সেই এলোপ্যাথেবাই কলেরা চিকিৎসাতে শীর্ষস্থান অধিকার করিতে বসিয়াছেন।

আম্যান্ড্রা।—এখন আর ক্রোডোডাইনের প্রচলন নাই। তৎপরিবর্তে অক্সথোতি, মুহবিরেচক প্রয়োগ (ক্যাষ্টর অয়েল), ক্ষুদ্র ঔষধি লাগাইবার উদ্দেশ্যে মঞ্জিষ্ঠার কাথ বা রৌপ্য-যুটিত ঔষধের দ্রব (এলবাজিন, আর্গাইরল প্রভৃতি) পীচকারী প্রভৃতি উপকার সাধন করে। এখন আর বস্তা বস্তা ইপিকাক খাওয়াইয়া রোগীর মেজাজ ধারণ করিতে হয় না; তৎপরিবর্তে এমেন্টন হাইড্রোক্লোরাইডের অস্বাভাবিক প্রয়োগে বেশী কাজ পাওয়া যায়। মুখের মত আমরা আর চুষ খাওয়াই না। তৎপরিবর্তে ঘোল বা শুষ্ক ফুটিত জল বা নারিকেলদ্রবে বেশী উপকার পাইয়া থাকি। আমরা পেটের কাপড় বাঁধিয়া রোগীকে একবারে খারিত রাখিয়া অনেক উপকার পাই। আমাশয়ের ফলে অনেক স্থলে বহুতে ক্ষোটক হইলে অরোপ্রচার করিয়া রোগীকে আর খনে খোনে বধ করিতে হয় না। এক্ষণে, বহুতের ক্ষোটক হইয়াছে স্থিতিকৃত হইলে, এসপিরেটার যন্ত্রের সাহায্যে পূর্ণটা শোষণ করিয়া নির্গত করাষ্টয়া, ক্ষোটক গুলিরে ২০৩৬ গ্রাণ কুইনিন বাইসালফেট দ্বা কতট্টা এমেন্টন হাইড্রোক্লোরাইড ডায়াইর দিয়া সেই

ছিন্ন বর বন্ধ করিয়া দিই এবং সঙ্গে সঙ্গে অবস্থাতিক উপরে এমেন্টন হাইড্রোক্লোর প্রয়োগ করিয়া রোগীর রোগের মূলোচ্ছেদ করি।

ভীষানুজ প্রভেদে।—বম্বাকাস, ইরিসিপেলাস (বিসর্প), কার্বাঙ্কল (বিষকোটক), ফোটক, ডিকথিরিয়া, কতকগুলি চর্মরোগ, উপদংশ (সিকিলিস), ইত্যাদি ব্যাধিগুলির চিকিৎসা সম্বন্ধে প্রেরণ উপস্থিত হইয়াছে। এই সকল ব্যাধিগুলির মধ্যে কোনও কোনও ব্যাধি অস্বাভাবিক ছিল এবং কোন কোনও ব্যাধিতে অস্ত্রোপচার করিয়া কিয়ৎ পরিমাণে কৃতকার্য হইবার সম্ভাবনা ছিল। এক্ষণে আমাদের চিকিৎসার অবস্থা এই :—(ক) বম্বারোগে পূর্বে যে যে বিধিগুলি অবলম্বিত হইত, তদ্বোধো বোগীকে ইতস্ততঃ খাওয়া খাওয়ান চিকিৎসার অন্ততম অঙ্গ-স্বরূপ বিবেচিত হইত। কিন্তু এক্ষণে আমরা বেশ বুঝিয়াছি যে, অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সকালনে বৃহৎ বৃহৎ দেহস্থ জীবাণুজ বিষ রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া অনিষ্টোৎপাদন করিয়া থাকে। সেইজন্য অঙ্গ থাকিতে আমরা রোগীকে আজকাল চূপ করিয়া শায়িত রাখি। পূর্বে ট্যাবারকুলীন চিকিৎসা তাবুশ কলপ্রস্থ বলিয়া বিবেচিত হয় নাই। কিন্তু বৃক্ক রোগীতে এই প্রণালীর চিকিৎসার উপকারী না হইলেও, রোগের অবস্থা ও আকার ভেদে, কোনও কোনও স্থলে যে বেশ উপকার পাওয়া যায়, তদ্বিবরে অনুমাত্র সন্দেহ নাই। এই প্রণালীর চিকিৎসা এখনো পূর্ণতা লাভ করিতে পারে নাই বটে, কিন্তু উপযুক্ত লোকের হস্তে ইহা অমৃত স্বরূপ হইয়াছে। মুক্ত বায়ু সেবন—সকল ক্ষততে ও সর্সকালে উন্মুক্ত স্থানে বাস যে কি পর্য্যন্ত উপকারী, তাহা বর্তমান কালে সকল চিকিৎসকই জানেন। বম্বারোগের চিকিৎসার এইটি একটি অমৌখিক অঙ্গ স্বরূপ। এখন আর আমরা গুপ্ত চর্মে বা ঘৃতাধিকা ভোজন করাইয়া ও ক্রিয়োলোট এবং কজ্জলিতার তৈল খাওয়াইয়া চূপ করিয়া বসিয়া থাকি না বা বায়ু পরিবর্তনের জন্য রোগীকে উদগত করি না। এখন প্রত্যেক বোগীকে উষ্ণ আবহাওয়ার ও ঔষধের পরামর্শ দিয়া কাহাকেও বা ইঞ্জেকশনের জন্য, কাহাকেও বা ওইরা থাকিবার জন্য পরামর্শ দিয়া বিদগ্ধ বাই সেবনের পরামর্শ সকলকে দিয়া থাকি। ইঞ্জেকশন সম্বন্ধে বিভিন্নাকারে ভবিষ্যতে নিধিবার মানস থাকার তৎসম্বন্ধে আর কোনও কথা এখানে বলিলাম না।

(২) ক্ষেত্রিক, ইরিসিপেলাস (বিসর্প) বা বিষকোটক—আজকাল বড় একটা ছুরিকার ব্যবহার নাই বলিলেও অসঙ্গত হয় না। পূর্বে কঁচাই, হটক বা পাকাই হটক, এই সকলে ছুরিকাঘাত করা আবশ্যিক কর্তব্য ছিল। যদিও এখনো অনেক সেকেলে চিকিৎসকরা তৌকমারি ও অসিয়ার পুস্টিল, হেইট পোরীদির পাড়া, আতাপাড়া, পারাবতের সজোৎস্বৎ বিটা প্রভৃতি লাগাইয়া অনর্থক সময় নষ্ট করিয়া রোগীকে বিপর্য্য করেন, তথাপি অনেক স্থলে বাড়াবাড়ির অবস্থাতেও আজকাল অস্ত্রোপচার না করিলেও চলে। সাধারণতঃ যদি ট্রেপটো ও ট্যান্ডিলোককাই হইতেই এই সকল স্থানিক পীড়ার উৎপত্তি হয়, তথাপি প্রত্যেক রোগীর স্থানিক পীড়ার রস হইতে আত বেটিকা বা ড্যাকসিন প্রস্তুত করা হইতে পারে (অটো ড্যাকসিন) সেই ড্যাকসিনই প্রকট বলিয়া কথিত হইয়াছে। কিন্তু বৃহৎ পরীগ্রামে এক্ষণে অটো ড্যাকসিন দুয়োপ্য বিবরে বাহারের ড্যাকসিনও

ব্যবহার করা বাইতে পারে। দেখিয়া শুনিয়া কিনিলে বাজারের ভ্যাকসিনেও বেশ কাজ পাওয়া যায়। যদিও আমাদের দেশে যে সে অবস্থার সিরাম ও ভ্যাকসিন ব্যবহৃত হইতেছে, তথাপি, উহাদের ব্যবহারেও সময় আছে এবং উহাদের কার্যকারিতার সীমা আছে। উপযুক্ত রোগের উপযুক্ত অবস্থার ব্যবহৃত হইলে অস্ত্রোপচার প্রকৃতই বাহুল্য বলিয়াই বিবেচিত হইবার কথা; কিন্তু তাই বলিয়া রোগের বেশীদূর প্রসারের কালে শুধু উহার উপরে আস্থা স্থাপন করিয়া বসিয়া থাকা কোনও মতে উচিত বিধি হইতে পারি না। তেমন স্থলে অস্ত্রোপচার ও ভ্যাকসিন অনোক্ত সাধক হইয়া রোগীর প্রাণ রক্ষা করিতে সমর্থ হয়।

(গ) উপদংশ। পূর্বে এই ব্যাধির সম্বন্ধে রোগীকে পরীক্ষা করিয়া জানা বাইত। এক্ষণে Waassermann Reaction এবং Leutiu Reaction, Herman Perutz Reaction প্রভৃতি নানারূপ পরীক্ষার উপদেশের সম্বন্ধ প্রমাণ করা সম্ভবপর হইয়াছে। পূর্বে যে স্থলে শুধু পারদ ও পটাস আইওডাইড ঔষধ রূপে ব্যবহৃত হইত, এখন সেখানে সালভারসন (-Salvaarsan) ইত্যাদি ব্যবহৃত হইতেছে।

আভ্যন্তরিক স্রাব—Internal Secretion।—কোনও কোনও দৈহিক বস্তুর রস অলঙ্কিতে নিঃসৃত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হওয়ার আশ্রয়ের দেহ সুস্থ থাকে। এই ধারণাটি অমূলক বা কল্পিত নহে। বর্তমান যুগের ইহা একটি প্রকাণ্ড আবিষ্কার। এই আবিষ্কারের ফলে, এক্রোম্যাগ্যালা ব্যাধিতে ও মিল্লিডিয়া ব্যাধিতে আমরা ঠাইরয়েড্ গ্রহির সার সেবন করাই। যে সকল লোকের দেহের বৃদ্ধি নাই তাঁহাদিগকেও উহা খাওয়াইয়া বেশ উপকার পাওয়া যায়। একল্যান্সপিসিয়া ব্যাধিতেও ঐ ঔষধের যথেষ্ট সমাদর আছে। কঠরজঃ, রজঃকৃচ্ছ বা হিমোকেলিয়া ব্যাধিতে ওভেরির সার খাওয়াইয়া উপকার পাওয়া যায়। অ্যাডিননের পীড়ার, একস্ অক্‌থ্যালমিক গরটারে স্প্রাট্রিনাল গ্রহির সার উপকারী। কোরিয়া, হিষ্টিরিয়া, যুগী, উন্মাদ প্রভৃতিতে মস্তিষ্ক ভোজনে লাভ আছে। এগুলি ব্যতীত অস্ত্রাণ্ড জীবদেহজ গ্রহির বা অংশ বিশেষের সার ভোজন করাইয়া ব্যারানের চিকিৎসা করা বর্তমান যুগের বিশেষত্ব।

এই সকল যুগান্তরকারী পরিবর্তনই বর্তমান সময়ের ফল। পৃথিবীর সর্বত্রই এই উদ্বেগে গবেষণা চলিতেছে। আমরা অতি সামান্য ভাবেই আভাস দিলাম। আশা করা যায়—এই সামান্য আভাস পাইয়া পাঠকবর্গের বাকী গুলি জানিবার জন্য কৌতুহল বৃদ্ধি হইবে এক আশঙ্ক্যও একে একে তৎসমুদায় পাঠকবর্গের পৌঁছির করিব।

অভিনব তত্ত্ব ।

(বিবিধ ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে সংগৃহীত)

— :: —

মূত্রপথে কোলন ব্যাসিলাস সংক্রমণ ও চিকিৎসা ।

By Dr. W. Thomson M. D.

— :: —

রোগ-জীবাণু নির্ণয়, পরিবর্দ্ধন এবং তাহা হইতে ভ্যাকসিন প্রস্তুত প্রণালী প্রচারিত হওয়ার আমাদের পক্ষে রোগ নির্ণয় এবং স্থলবিশেষে যে, চিকিৎসা কার্যের বিশেষ সাহায্য হইতেছে, তাহা অবশ্য স্বীকার করিতেই হইবে। একথা বলার উদ্দেশ্য এই যে, এক শ্রেণীর চিকিৎসক আছেন, তাঁহারা রোগ জীবাণু হইতে প্রস্তুত কোন ঔষধেরই বিশেষ উপকারীতা স্বীকার করেন না।

মূত্রপথে কোলন ব্যাসিলাস পরিচালিত হইয়া অনেক পীড়ার উৎপত্তি করে। তাহা কেবল এই রোগ-জীবাণু নির্দিষ্ট ও পরিবর্দ্ধন প্রণালীতেই নির্ণয় করা যায়। অল্প কোন রোগ নির্ণয় প্রণালীতে তাহা স্থির করা যায় না। এই জন্য আমরা পুঙ্খ এইরূপ পীড়ার পার্থক্য নিরূপণে অক্ষম ছিলাম। কোন কোন স্থলে অল্প হইতে জীবাণু সকল শোণিত সঞ্চালন সহ পরিচালিত হইয়া পীড়ার উৎপত্তি করিয়া থাকে। কোথাও বা লম্বীক শাখা বাহিত হইয়া থাকে। এই তিন পথেই কোলন ব্যাসিলাস পরিচালিত হইয়া রোগোৎপাদক কারণ স্বরূপ হইতে পারে। যে কোন পথে অত্যন্তে প্রবীত হইলেই যে, অবশ্য রোগের উৎপাদক হইতেই হইবে—এমন কোন নিয়ম হইতে পারে না। কারণ উক্ত জীবাণু অত্যন্তবে প্রাণী হইলে কোথাও বা মূত্রমোত সহ তাহা বহির্গত হইয়া যায়, কোথাও বা বর্ধান হস্ত কর্তৃক তাহা বিনাশ প্রাপ্ত হইয়া থাকে। কোথাও বা মূত্রের মধ্যেই বিনষ্ট হইয়া যায়। এবং অপর কোথাও বা জীবনীশক্তি এত প্রবল শক্তি সম্পন্ন থাকে যে, উক্ত রোগজীবাণু তাহার বিরুদ্ধে কোন কার্য করা তো পরের কথা,—স্বয়ং বিনাশ প্রাপ্ত হয়। এই জন্যই কোলন ব্যাসিলাস দেখে পরিচালিত হইলেও তাহার কল অধিকাংশ স্থলেই কোন আঁনিষ্ট হয় না। কতটিং কখন মন্ব কল প্রদান করিতে সক্ষম হয়।

কোন ব্যাসিলাস অত্যন্তে সংক্রমিত হইলে সেই রোগ জীবাণু প্রকৃতি ও সংক্রমিত স্থানের অবস্থার উপর সংক্রমণের লক্ষণ উপস্থিত হওয়া নির্ভর করে।

মূত্রপথে দ্বারায় প্রকৃতির কোলন ব্যাসিলাসের সংক্রমণ হইলে মূত্রাশয়ের উত্তেজনা, পুন্না

পুনঃ সূত্রত্যাগের ইচ্ছা ও প্রস্রাবে দুর্গন্ধ হওয়া ব্যতীত অপর কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় না। অপেক্ষাকৃত প্রবলভাবে সংক্রমণ দোষ উপস্থিত হইলে সূত্রাশয়ের এবং হয়তো বৃক্কের প্রবল প্রদাহের লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। শীতকাল হইয়া অরু আইসে। শিশুদিগের পেটের অরুখের সহিত এই লক্ষণ উপস্থিত হইলে হয়তো এতৎপ্রতি মনোযোগ আকৃষ্ট নাও হইতে পারে। সুতরাং এই অরু টাইফইড অরু বা অন্ত্র-প্রকৃতির দূষণ লগ্নজর বলিয়া রোগ স্থির করিলে তাহাতে বিস্ত্রিত হইবার কোন কারণ থাকে না। এই অরু কয়েক দিবস বা কয়েক সপ্তাহ পর্য্যন্ত স্থায়ী হইতে পারে। শিশুর বয়স অল্প হইলে প্রস্রাবের সহিত প্রায় স্নিগ্ধই পুত্র বর্জমাণ থাকে একটা প্রধান লক্ষণ। এই প্রকৃতির অরের সূত্রের লক্ষণ - ঘোলা, অপরিষ্কার এবং বিশেষ অম্লানু। আগুণীকর্ণিক পরীক্ষার পুরকোষ এবং কোলন ব্যাসিলাস দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রস্রাব রাখিয়া দিলে অত্যন্ত সময় মধ্যে দ্রুত ক্ষারাক্ত হইয়া উঠে।

শিশুদিগের এই পীড়ায় কোন স্থান প্রকৃতভাবে আক্রান্ত—তাহা স্থির করা অত্যন্ত কঠিন। বিশেষ কোন কারণ ব্যতীত অম্লানু প্রস্রাবের সহিত পুরকোষ ও কোলন ব্যাসিলাস থাকিলে, যদি তৎসহ অরু না থাকে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, কেবলমাত্র সূত্রাশয়ের প্রদাহ হইয়াছে। উক্ত লক্ষণসহ অর্থাৎ অম্লানু প্রস্রাবসহ পুর, কোলন ব্যাসিলাস, লগ্ন অরু এবং সার্বজনিক বৈকল্য থাকিলে বুঝিতে হইবে—প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া কিডনী পর্য্যন্ত উপস্থিত হইয়াছে। অরু ব্যতীত অন্ত্রাশ্রয় লক্ষণসহ যদি অত্যধিক অবসন্নতা বর্তমান থাকে, তাহা হইলে ইহাষ্ট অসুমাণ করা বাইতে পারে যে, কিডনী প্রবল ভাবে আক্রান্ত হইয়াছে। পরন্তু তিনি বলেন যে, সূত্রপথে কোলন ব্যাসিলাসের সংক্রমণ হইলে যদি তৎসহ প্রবল অরু থাকে—তৎসহ প্রবল পাইলোলাইটিস বালিয়া রোগ স্থির করতঃ দুই দিবস পর্য্যন্ত ক্ষার দ্বারা চিকিৎসা করার দ্রুত ক্ষারাক্ত হওয়ার পরেও যদি অরের বিরাম না হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, কিডনীর প্রদাহ অত্যন্ত মন্দ প্রকৃতিতে প্রাপ্ত হইয়াছে।

সূত্রপথে কোলন ব্যাসিলাসের সংক্রমণ শিশুদিগের মধ্যে অধিক পরিমাণে হইতে দেখা যায়। অগ্নের পর কয়েক সপ্তাহ মধ্যেই এই পীড়া হইতে দেখা গিয়াছে। বালক অপেক্ষা বালিকাদিগের মধ্যে এই পীড়ার সংখ্যা অধিক। এই পীড়ার আক্রান্ত রোগীর সংখ্যার মধ্যে তিন চতুর্থাংশ বালিকা। ইহার মধ্যেও একটু বিশেষত্ব এই যে, প্রথম ছয় মাস বয়সের মধ্যে বালকের সংখ্যা অধিক দেখিতে পাওয়া যায়।

চিকিৎসা—চিকিৎসার মধ্যে প্রস্রাব বাহাতে বেদী হয় তাহা করা কর্তব্য। এই অরু যথেষ্ট পরিমাণে পানীয় দেওয়া আবশ্যিক। পান করিতে না চাহিলে নল দ্বারা পাকস্থলীতে বা সরলান্ত্র মধ্যে জল দেওয়া আবশ্যিক। কোষ্ঠ পরিষ্কার হওয়ার দিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়। এই উদ্দেশ্যে সোডিয়াম ফসফেট ভাল উপায়। কারণ ইহা দ্বারা দুইটা উদ্দেশ্য সাধিত হয়। এক—সূত্র বিগ্রেচক ভাবে কণ্ডী করে। ২০ গ্র—সূত্রের ক্ষয় সম্পাদন করে। ক্ষারাক্ত সূত্রে কোলন ব্যাসিলাসের বংশ বৃদ্ধি হইতে পারে না। কিন্তু সকলে তাহা স্বীকার করেন না। পটনি নিবারণ, শিরাস ও তেজস্ক্রিয়—প্ররোগ করা বর্তমান সময়ে সাধারণ চিকিৎসা প্রণালী মধ্যে

পরিগণিত। বালকদিগের মূত্রের আয়ত্ব সম্পাদন জন্ত পটাশিয়ম সাইটেট ভাল ঔষধ। বয়স্কদিগের পক্ষেও ইহা উপকারী। দুই বৎসরের অনধিক বয়স্ক বালকের পক্ষে সমস্ত দিনে এক ড্রাম পটাশিয়ম সাইটেট প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট হইল। তবে স্থল বিশেষে ইহার দ্বিগুণ মাত্রায় প্রয়োগ করা বাইতে পারে। সল এই—মুত্ ক্যারাক্ত হওয়া প্রধান উদ্দেশ্যে। সময় সময় উপযুক্ত মাত্রায় ক্যালকম প্রয়োগ উপকারী। কিন্তু কি ভাবে কার্য্য করিয়া ইহা উপকার করে, তাহা জানা যায় না। কেহ কেহ বলেন—অস্থিত কোলন ব্যাসিলাস বিনষ্ট করিয়া উপকার করে। ২-৪ গ্রেণ মাত্রায় স্ত্রীলোক প্রয়োগ উপকারী। উরট্রপিনও উপকারী ঔষধ। তবে যত সুফল পাওয়ার আশা করা হয়; কার্য্য ক্ষেত্রে সকল স্থলে তদ্রূপ কোন ফল পাওয়া যায় না। ল্যাকসিন সম্বন্ধেও এইরূপ।

আমেবিকার ডাক্তার ফ্রিমেন মচোদর এতৎসম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। তাঁহার মতে কোলন ব্যাসিলাস দ্বারা কিড্‌নী'র কটীদেশ আক্রান্ত হইলে স্বর হয় না। ক্যারাক্ত ঔষধ ভাল। কিন্তু অন্ত্রান্ত্র পর্ণালী'র চিকিৎসা অপেক্ষা ইহা তর সুফলদায়ক। ডেকসিন উপকারী। অল্প বয়স্ক বালককে ১—২ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ কয়েক মাত্রা উরট্রপিন দেওয়াতে কোন উপকার হয় নাই—শেষে অত্যধিক মাত্রায় উপকার হইতে দেখা গিয়াছে। তজ্জন্ত ইহাঁ'র মতে উরট্রপিন অল্প মাত্রায় আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করিতে হয়। মূত্রাশয়ের উত্তেজনা উপস্থিত না হওয়া পর্য্যন্ত মাত্রা বৃদ্ধি করা বাইতে পারে। উরট্রপিন 'অবিচ্ছেদে এক সপ্তাহের অধিককাল প্রয়োগ করা বিধেয় নহে। যে সময়ে উরট্রপিন প্রয়োগ বন্ধ থাকে, সেই সময়ে ক্যারাক্ত ঔষধ প্রয়োগ উচিত। ডাক্তার ফ্রিমেন মচোদরের মতে ছয় মাস বয়স্ক বালককে প্রত্যহ পঁচিশ গ্রেণ এবং নয় মাস বয়স্কের পক্ষে পঁয়তাল্লিশ গ্রেণ উরট্রপিন প্রয়োগ করা বাইতে পারে। এইরূপ মাত্রায় এক সপ্তাহ উরট্রপিন প্রয়োগ করিয়া, পরে ক্যারাক্ত ঔষধ প্রয়োগ করতঃ পুনরায় পূর্বে নিয়মে উরট্রপিন প্রয়োগ করিলে সুফল পাওয়া যায়।

কিছু দিন পূর্বে সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার হলহোয়াইট মচোদরও এই সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। তাঁহার মতে মূত্র পথে ব্যাসিলাস কোলাই সংক্রমণ সচরাচর ঘটয়া থাকে। তবে অনেক সময়ে অজুহাতের লক্ষণ এত সামান্য ভাবে উপস্থিত হয় যে, তাহা চিকিৎসকের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারেন না অর্থাৎ বিনা চিকিৎসায় তাহা আপনা হইতে আরোগ্য হইয়া যায়। এই পীড়ার আক্রমণ মাত্র বোগীকে শয্যা'র শাণিত রখিয়া যথেষ্ট পরিমাণে পানীয় ব্যবস্থা করিতে হয়। সাধারণতঃ ক্যারাক্ত ঔষধ যথেষ্ট প্রয়োজিত হইয়া থাকে। এবং অনেকে বিশ্বাস করেন যে, ইহা বিশেষ উপকারী ঔষধ। কারণ, ক্যারাক্ত মূত্রে ব্যাসিলাস কোলাইয়ের বংশ বৃদ্ধি হইতে পারে না। বাস্তবিক পক্ষে কিন্তু এই উক্তি সত্য নহে। কারণ, কার্য্যক্ষেত্রে দেখিতে পাওয়া যায় যে, তদ্রূপ পদার্থ মধ্যে এবং ক্যারাক্ত পদার্থ মধ্যে—এই উভয় পদার্থ মধ্যে ই ব্যাসিলাস কোলাইয়ের সমভাবে বংশ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। হলহোয়াইট প্রত্যহ দুই গ্রেণ মাত্রায় উরট্রপিন (কোলাইন) দিতে বলেন। তৎসহ ১০—২০ গ্রেণ মাত্রায় এসিড সোডিয়াম ফসফেট যুক্ত করিয়া প্রতি ঘটায় দুইবার উচিত। ইহাতে মূত্র অস্বাদ্য

হয়। অল্পাধিক মূত্রে উরটুপিন হইতে ফরমালডিহাইড বিযুক্ত হইয়া কাৰ্য্য করিতে পারে। মূত্র যত অল্পাধিক হয়, উরটুপিন ততই বিশ্লিষ্ট হইতে পারে। ইহার সহিত প্রথম দিন রোগীর নিম্ন ভেকসিন ৩০ হইতে পঞ্চাশ লক্ষ প্রয়োগ করা কর্তব্য। ঐ মাত্রার আরো তিন দিন দিগা পরে সপ্তাহে একবার দুইশত লক্ষ হইতে পাঁচশত লক্ষ মাত্রার একবার প্রয়োগ করিতে হয়।

উল্লিখিত চিকিৎসাতেই যে, সকল স্থলে মূত্র হইতে ব্যাসিলাস কোলাই অন্তর্হিত হয়, তাহা নহে। তজ্জন্ত ইনি ভেকসিন সহ মূত্রের পচন নিবারক ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। তাহাতে রোগ জীবানুর প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া থাকে। তজ্জন্ত এই সময়ে নূতন ভেকসিন প্রস্তুত করা আবশ্যিক। ভেকসিন সম্বন্ধে এখনও ভালরূপে মন্তব্য প্রকাশ করা যাইতে পারে—এমন জ্ঞান অতি অল্প লোকের হইয়াছে।

ডাক্তার হলহোয়াইট মহোদয় পরীক্ষার্থ প্রস্রাব সংগ্রহ করার সময়ে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিবাব উপদেশ দিগাছেন।

বোরাসিক এসিডের বিবক্রিয়া ।

By J. B. SANDERSON M. D.

—:—

বোরাসিক এসিড নির্দোষ, মূত্র প্রকৃতির পচন নিবারক এবং স্বল্প মূল্যের ঔষধ বসিয়া ইহার যথেষ্ট ব্যাবহার হইয়া থাকে। অনেকেই মনে করেন—বোরাসিক এসিড যথেষ্ট প্রয়োগ করিলেও কোন বিবক্রিয়া উপস্থিত করে না। সুতরাং মূত্র ক্রিয়া প্রকাশক হইলেও ইহাই যথেষ্ট প্রয়োগ করা উচিত। চারি আনা মূল্যের ঔষধ খরচ করিলেই যথেষ্ট হয়। রোগী নিজেই ইহা নির্ভাবনার প্রয়োগ করিতে পারে। তজ্জন্ত অল্প পচন নিবারক ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া ইহাই যথেষ্ট প্রয়োগ করিয়া থাকেন। আমরা সকলেই বোরাসিক এসিডকে এইরূপ নিরাপদ ঔষধ মনে করি বটে কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে যে সর্বত্রই এইরূপ নিরাপদ ফল প্রদান করে, তাহা নহে। কচিং কখন কখন বিবক্রিয়া উপস্থিত করিয়া থাকে।

ডাক্তার সাণ্ডারসন্ মহোদয় বোরাসিক এসিডের বিবক্রিয়ার কতকগুলি দৃষ্টান্ত প্রদর্শন করিয়াছেন। নিম্নে তাহার দুই একটীর বিবরণ সঙ্কলিত হইল।

একজনকে পাঁচ গ্রেন মাত্রার চারি ঘণ্টা পর পর ঔষধ সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হয়। ঔষধ সেবনের দুই দিবস পরে অত্যন্ত দুর্বলতা, হাতের পশ্চাতে বকে ঢাকা ঢাকা দাগ,

ঐ দাগ পরে উচ্চ ও কঠিন হওয়ার পরে তদ্ব্যবস্থায় রসপূর্ণ হইয়া উঠিয়াছিল । নাকী অত্যন্ত দুর্বল হইয়াছিল । ঔষধ বন্ধ করিয়া দেওয়ার উক্ত লক্ষণ অব্যাহত এবং পুনর্বার ঔষধ প্রয়োগ করায় ঐ সমস্ত লক্ষণই পুনর্বার প্রকাশিত হইয়াছিল । দুর্বলতা এত বৃদ্ধি হইয়াছিল যে, চিকিৎসক মনে করিয়াছিলেন যে, যদি ঔষধ বন্ধ করা না হইত, তাহা হইলে রোগীর মৃত্যু হইত । অপর একটি রোগীকে ঐরূপ ভাবে বোরাসিক এসিড ব্যবস্থা করার দশ দিবস পরে ঐরূপ সমস্ত লক্ষণ প্রকাশিত হইয়াছিল । অধিকন্তু ইহার মূত্রে অণুলাল উপস্থিত হইয়াছিল । চীন দেশের ক্যান্টন নগরে একজন রক্ত আমাশয় পীড়ার ভ্রম করেক মাস, পীড়িত ছিল । প্রত্যেকবার বাহ্যের সঙ্গেই বথেষ্ট পরিমাণে রক্ত নির্গত হইত । মাগনেনসিয়াম ও সোডিয়াম সালফেট মিক্চার দুই দিবস সেবন করার পর উক্ত জলসহ বোরিক এসিড দ্বারা এনিমা দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয় । তিন সপ্তাহ কাল এইরূপে এনিমা দেওয়ার পর রোগীর অবস্থা অনেক ভাল হইয়াছিল সত্য, কিন্তু সমস্ত শরীরে দানা দানা দাগ হইয়া উঠিয়াছিল । এই দানা দেখিতে ব্রোমাটাইডের দানার ন্যায় । প্রসারক পেশীর দিকেই দানার সংখ্যা অধিক ছিল । এই অবস্থা দেখিয়া বোরাসিক এসিড বন্ধ করতঃ কেবল মাত্র জলের এনিমার ব্যবস্থা করা হইলে, রোগী অত্যন্ত উগ্র প্রকৃতি ও অস্থির হওয়ার তাহাকে পৃথক করিয়া রাখা হয় । ইহার পর দিবস দানার সংখ্যা অত্যন্ত অধিক, কঠিন এবং লালবর্ণ ধারণ করিয়া উঠে । রোগী প্রলাপপ্রস্ত, নাকী অত্যন্ত দুর্বল, নিদ্রাশূন্য হওয়ার প্যারালডিহাইড ব্যবস্থা করা হয় । কিন্তু তাহাতে বিশেষ কোন সুফল হয় নাই । পরে মূত্রে অণুলাল দেখা দিয়াছিল । কিন্তু তাহা অল্পকাল স্থায়ী মাত্র । শেষে রোগী রোগমুক্ত হইয়াছিল । এই দানাগুলি বসন্তের দানা বলিয়া ভ্রম হইতে পারিত । এই সমস্ত লক্ষণ যে, বোরাসিক এসিড স্ফুটাই হইয়াছে, ইনি তাহা ভালরূপে আলোচনা করেন নাই । ডাক্তার উড একটা রোগীর বর্ণনা করিয়াছেন, তাহার ঐরূপ দানা ভবির্গত হওয়ার পর অজ্ঞান হইয়া শেষে মৃত্যু হইয়াছে । বোরাসিক এসিড দ্বারা বিযাক্ত হইলে উদর মধ্যে অশান্তি, বমন, অতিসার, মুখগুরু, চলন কষ্ট, অনিদ্রা, অত্যধিক শৈশিক দুর্বলতা, অবসন্নতা, দৃষ্টিশক্তির হ্রাস, শিরঃপীড়া এবং অত্যধিক অবসন্নতার জন্য কখন কখন মৃত্যু হইতে পারে । ষাট প্রকৃতির বিশেষত্ব থাকার জন্য এইরূপ ফল হওয়া সম্ভব ।

ডাঃ জন হরলী মহোদয় একটা ঘটনা বিবৃত করিয়াছেন ।

এই রোগীর মিউকো-মেম্ব্রেনাস এন্টেরাইটিস পীড়ার জন্য প্রাতে গাঢ় বোরিক জব দ্বারা অল্প ধোত করিয়া দেওয়ার করেক ঘণ্টা পরে সে অত্যন্ত উত্তেজিত হইয়া উঠে, গায়ে অত্যন্ত জ্বালা করিতেছে,—এমত প্রকাশ করে । পরে গায়ে ঢাকা ঢাকা দাগ হইয়া তাহা কঠিন হইয়া উঠিতে লাগিল । ঔষধ বন্ধ করিলে দুই দিবস মধ্যে ঐ সমস্ত লক্ষণ অব্যাহত হইয়াছিল এবং পুনর্বার এনিমা প্রয়োগ করার ঐ সমস্ত লক্ষণ পুনর্বার প্রকাশিত হইয়াছিল ।

ঐরূপ লক্ষণবৃত্ত আরো করেকটা বোগীর বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে ।

অল্প ধোত করণার্থ যে স্থলে বোরিক জব প্রয়োগ করা হয়, সেই স্থলে এইরূপ লক্ষণ

উপস্থিত হইতে দেখা যায়। মানসিক উত্তেজনা এবং স্বকে কণ্ড লক্ষণই সাধারণ। কিন্তু পাঠক মহাশয়গণ ইহাও স্মরণ রাখিবেন যে, অল্পে পচন উৎপাদক পদার্থ শোষিত হওয়ার ফলেও ঐরূপ লক্ষণ উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে। কেননা আমরা এমন ঘটনাও বিস্তর দেখিতে পাই যে, অল্পের পীড়ার বৌগাসিক এসিড প্ররোগ করা হয় না, অথচ ঐরূপ লক্ষণ প্রকাশিত হইরাছে। সুতরাং উল্লিখিত দৃষ্টান্তের মধ্যে “, তদ্রূপ ঘটনা নাই, তাহার প্রমাণ কি ?

নকল দুই ।

By Dr. Robert Mond M. D.

“গোছন্দসহ টিউবারকেল নামক রোগ-জীবাণু বর্তমান থাকে। সেই দুই পান করিলে ‘নামবও টিউবারকিউলোসিস পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে’। এই সিদ্ধান্ত বহুকাল যাবৎ প্রচলিত আছে। তদ্রূপ গোছন্দের পরিবর্তে অথচ তদনুরূপ কার্য্যকরী কোন পদার্থ আবিষ্কারের জন্য বহুকাল যাবৎ পরীক্ষা হইতেছে। সম্প্রতি লণ্ডনের Dr. Robert Mond মহোদয় প্রকাশ করিয়াছেন যে, বহু পরীক্ষা করিয়া দেখা হইরাছে যে, দুই সহ টিউবারকিউলোসিস পীড়া পরিচালিত হয় না। সুতরাং উক্ত রোগ-জীবাণু বিনষ্ট করার জন্য দুই জল দিয়া পান করা হইত; তাহাও উচিত নহে। কারণ কাঁচা দুধ অধিক পরিমাণে উপকারী অর্থাৎ পরিপোষক। কিন্তু সকলে তাহা বীকার করেন না। ইহার বিপক্ষ দলের দত্ত এই যে, অস্থি, সন্ধি, এবং বীচি প্রভৃতিতে যে সমস্ত টিউবারকিউলোসিস পীড়া দেখিতে পাই, তাহা বাল্যকালে গোছন্দ পানের ফলে—দুই সহ গরুর উক্ত পীড়া আসিয়া অনুকরণীয়ে আশ্রয় গ্রহণ করে। তাহারই ফলে পরে উক্ত পীড়া প্রকাশিত হয়। এই সিদ্ধান্ত সপ্রমাণ করার জন্য, লণ্ডনে যে সমস্ত স্থান হইতে দুই আইসে, তাহা পরীক্ষা করা হয়। তাহাতে দেখা গিয়াছে যে, যে দুইয়ের দোকান সর্বোৎকৃষ্ট পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন, কোনরূপ দোষ লক্ষ্য না হইতে পারে—এমন দোকানের দুই মধ্যেও লত করা দণ অংশ দুই গো জাতীয় টিউবারকেল ব্যাসিলাস বর্তমান থাকে। ঐ সমস্ত দুইয়ের মধ্যে অধিকাংশই ভাল দেখাইবে বলিয়া Annatto দ্বারা রঞ্জিত করা হইয়া থাকে। ভাল দুই বলিয়া বাহার প্রদর্শনা পত্র থাকে, তাহাতে প্রতি c. c. তে দণ হাজার অপেক্ষা অধিক জীবাণু বর্তমান থাকে না। লণ্ডনের খুব ভাল গোশালার দুইয়ের প্রতি c. c. তে ত্রিশ লক্ষ জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়। কোন কোন স্থলে তদপেক্ষাও অধিক জীবাণু বর্তমান থাকে।

উল্লিখিত কারণ বশতঃই রাসায়নিক উপায়ে নকল দ্রব্য প্রস্তুতের উৎসাহ হইতেছে । এবং অল্প সময় মধ্যে যে উক্ত উদ্দেশ্য সফল হইবে—এমন আশা করা যাইতে পারে ।

এক প্রকার দাইল মধ্যে সন্ধান (Soybean) নামক ছানার ন্যায় উপদান বিশিষ্ট পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে । তৎসহ মেদার, শর্করা এবং লবণ ইত্যাদি উপযুক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া ইমালশন—(মণ্ড) প্রস্তুত করিলে তাহা আত্মদানে, পরিপোষণে এবং দৃশ্যে উৎকৃষ্ট গোছের ন্যায় বোধ হয়, একরূপ কথিত হইতেছে । ইহার মূল্যও গোছের অপেক্ষা অনেক অল্প হওয়ার সম্ভাবনা । অথচ কোন প্রকার রোগ-জীবাণু বর্তমান থাকার সম্ভাবনা নাই ।

এই সিদ্ধান্ত কার্যে পরিণত হইলে, গোছের অভাব যে, অনেক অংশে দূরীভূত হইবে, তৎসম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই ।

পিটুইট্রিন—আমরিক প্রয়োগ ।

By Dr. Albrechet M. D.

—:—

পিটুইট্রিন সম্বন্ধে সুপ্রসিদ্ধ Dr. Albrechet মহোদয় সম্প্রতি যে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন, নিম্নে তাহা উদ্ধৃত হইল । যথা ।--

১। ইহা প্রসব সময়ে জরায়ুকে সবলে আকৃষ্ট করে । এই আকৃষ্টন বাতাবিক ক্রিয়ারই অনুরূপ প্রকৃতি বিশিষ্ট ।

২। প্রসব কার্যের দ্বিতীয় অবস্থায় এই ক্রিয়া ভালরূপে প্রকাশিত হয় । এই অবস্থায় ইহা সম্পূর্ণ নিরাপদ ।

৩। যদি জরায়ু মুখ বথেষ্ট প্রসারিত হইয়া থাকে এবং কোন আবদ্ধতা না থাকে, তাহা হইলে প্রথমাবস্থাতেও প্রয়োগ করা যাইতে পারে । তবে অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করা কর্তব্য । কারণ, অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে ধলুটকারের ভায় প্রবল অপেক্ষা উপস্থিত হয় ।

৪। ইহা প্রয়োগে ভ্রূণের স্থংপিণ্ডের শব্দ দুর্বল হইতে পারে । প্রসব কার্যে অত্যধিক বিলম্ব না হইলে তাহা পুনর্বার বাতাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয় ।

৫। সাধারণ মাত্রা—এক কিউবিক সেন্টিমিটার । সাধারণতঃ ইহাই যথেষ্ট ।

৬। প্রথম বার প্রয়োগ করিলে যেরূপ ফল হয়, পুনর্বার প্রয়োগ করিলেও সেই রূপ ফল হয় ।

৭। প্রয়োগ করার পরে তিন হইতে সপ্ত মিনিট মধ্যে ইহার ক্রিয়া প্রকাশিত হয় । এই ক্রিয়া আর এক দণ্ডা দ্বারী হয় ।

- ৮। এতদ্বারা প্রসবের পরবর্তী কার্য স্বাভাবিক নিয়মে সম্পন্ন হইয়া থাকে ।
- ৯। অপ্রয়োজ্য স্থলের সংখ্যা অত্যন্ত ।
- ১০। হৃৎপিণ্ডের শোণিতবহার উত্তেজক ভাবের ফল দায়ক ।
- ১১। রক্তঃ আধিক্য, রক্তঃ অন্নতা এবং তৃষ্ণা রোগে ইহা বিশেষ উপকারী ।
- ১২। পিটিউটারী বডীর স্রাবের সহিত দেহের সম্বন্ধের বিক্ষয় বৃত্ত পরিচিতি হওয়া ঘাইবে পিটিউটারীর প্ররোগ তত অধিক হইবে ।

ঔষজ্য-তত্ত্ব ।

ডিজিটেলিসের ক্রিয়া ।

(Therapeutics of Digitalis)

BY

DR. H. C. Wood M. D. L. L. D.

(পেনসিলভেনিয়া মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক)

— :: —

ডিজিটালিস্ অতি আবশ্যকীয় ঔষধ । ইহার বিবিধ ক্রিয়া । এই ঔষধের অশেষ গুণ ইতিপূর্বে হইতেই চিকিৎসক সমাজে পরিজ্ঞাত । ইহার যে সকল ক্রিয়া সর্বসাধারণে অবগত আছেন, তন্মাত্তম অপর ক্রিয়া আছে কি না, অমুসন্ধিৎসু চিকিৎসকগণ এখনও সে বিষয়ে পরীক্ষা করিতেছেন । পেনসিলভেনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক উড্‌সাহেব ডিজিটালিস্ সম্বন্ধে সম্ভ্রুতি যে লেকচার দিয়াছেন, আমরা তাহার সারাংশ বঙ্গানুবাদ করিয়া আমাদের পাঠকবর্গকে উপহার দিতেছি । ডাঃ উড্‌সাহেব —

তত্ত্ব মহোদয়গণ !

‘হৃৎপিণ্ডের ব্যাধি সমূহের মধ্যে হৃৎকর্কট প্রদাহ রোগেই ডিজিটালিস্ সমধিক ব্যবহৃত হয় এবং সাধারণ প্রকার হৃৎপিণ্ড প্রসারন বা হৃৎপিণ্ড প্রাচীরের দৌর্বল্যে এই ঔষধ ব্যবহারে যে বিলম্ব ফল পাওয়া যায়, তাহা ত্রোমরা দেখিতে পাইবে । মেদাপকৃষ্টতা বা অন্তপ্রকার অগ্নিকৃষ্টতাবশতঃ হৃৎপিণ্ডের প্রাচীরের দৌর্বল্য জন্মিলে, ডিজিটালিস্ দ্বারা তাহাতে সমুদ্র উপকার হয় । যুদ্ধকালে সৈনিকদিগের একরূপ পীড়া জন্মে, হৃৎপিণ্ডের প্রসারণের সহিত তাহার নৈকট্য লক্ষিত হয়, এই রোগকে হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনা বলে । হৃৎপিণ্ডের এই

অবস্থা সিভিল্ প্রাক্টিসেও কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায়। সামান্তমাত্র উত্তেজনার হৃৎপিণ্ডের অবস্থা অতিস্পন্দন উৎপত্তিই প্রধান লক্ষণ; হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনা ক্রমাগত বর্তমান থাকে এবং তৎক্ষণাৎ না হউক, ইহার পরেই ব্যাপ্তিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়। এই পরিবর্তনে হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি (হাইপারট্রফিক) কখন কখন হয়, কিন্তু প্রায়শঃ ইন্টিটেবল হার্ট (উত্তেজিত হৃৎপিণ্ড) দ্রবল হইয়া পড়ুক।

হৃৎপিণ্ডের অধিকাংশ পীড়ার ডিজিট্যালিস্ বিশেষ উপকারী। ইহা যে, কেবল বলবৃদ্ধি করিয়া উপকার করে তাহা নহে, নিমোগ্যাষ্ট্রিক দ্বায়ুর প্রতি বিশেষ ক্রিয়া দর্শাইয়া এই উপকার সংসাধন করে। সৈন্দ্ৰমিগের হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনা নিশ্চয়ই নিমোগ্যাষ্ট্রিক দ্বায়ুর অবসন্নতা বশতঃ জন্মে, সম্পূর্ণ বিশ্রাম ও ডিজিট্যালিস্ ঔষধ দ্বারা তাহার প্রতিকার হয়।

হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধি ইহার প্রসারণের বিপরীত লক্ষণ ও ডিজিট্যালিস দ্বারা তাহার প্রতিকার না হইয়া বরং বৃদ্ধি হইয়া থাকে। হৃৎপিণ্ডের বিবৃদ্ধিতে পেলী অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় ও এই পৈশিক বল বৃদ্ধি ডিজিট্যালিস্ দ্বারা আরও বৃদ্ধিত হয়। কিন্তু এক্ষণে হৃৎপিণ্ডের অবসন্নতা উৎপাদক ঔষধের প্রয়োজন। কেবলমাত্র হৃৎপিণ্ডের প্রাচীরের পীড়া, এক্ষণে হৃৎরোগ অপেক্ষাকৃত অল্পসংখ্যক হইয়া থাকে। অধিকাংশ হৃৎরোগে হৃৎকপাটের পীড়া বশতঃই হৃৎপিণ্ডের প্রাচীরের রোগোৎপত্তি হয়। এবম্বিধ হৃৎকপাটের রোগে ডিজিট্যালিস বিশেষ উপযোগী।

কেবলমাত্র হৃৎপিণ্ডের ব্যাধিতে ডিজিট্যালিস্ কিরূপভাবে ক্রিয়া প্রকাশ করে, তাহা কিরূপ সময়ের জন্য বিবেচনা করিয়া দেখা যাউক। একটা সাধারণ রোগ—মাইট্রাল রিগজিটেনসকে উপমা হুলে আনিয়া এই তর্কের অবতারণা করা যাউক। এই পীড়ার হৃৎকোটরের সঙ্কোচনকালে এওরট্টা নামক ধমনীতে শোণিত সম্পূর্ণ না বাইয়া, তাহার কিয়দংশ হৃৎকর্ণে প্রত্যাগত হয়, এমতে এওরট্টাতে যে পরিমাণে শোণিত বাওয়া উচিত, তাহার কিয়দংশমাত্র বার। এওরট্টা পরিপূরিত না হওয়ার সমস্ত ধমনীই খালি থাকিয়া যায়, সুতরাং শরীরের সমস্ত অংশেই শোণিতের অভাব হইয়া থাকে। এবম্বিধাকারে অভাব মোচনের চেষ্টা পুনঃ পুনঃ করিয়া হৃৎপিণ্ডের প্রকৃত উত্তেজনা জন্মে ও পরে স্বীয় বলের ভ্রাস হয়। এক্ষণে প্রতি মিনিটে হৃৎপিণ্ডের ৬০ অথবা ৭০ বার নিয়মিত সতেজ স্পন্দনের পরিবর্তে ১২০ বা ১৬০ বার স্পন্দন হয় ও প্রায় সর্বত্রই অস্বাভাবিক স্পন্দন জন্মিয়া থাকে এবং প্রত্যেক স্পন্দন স্পষ্টরূপে অনুভূত হয় না। সতেজ হৃৎস্পন্দন উৎপাদন জন্য হৃৎকোটর শোণিতপূর্ণ থাক। আধাত্মক ও হৃৎপিণ্ডের সঙ্কোচনকালে কোন দ্রব্যের উপর চাপ পড়ন এবং সেই দ্রব্য এওরট্টাতে নিকিষ্ট হওয়া প্রয়োজন। ক্রমাগত ক্ষুদ্র স্পন্দনে সমস্ত ধমনীর শুল্কোদরের পরিচয় দেয়, শোণিতের অভাব ক্ষণমাত্র ও ক্রমাগত বলবৃদ্ধি হইতে থাকে; এমতে শোণিতসঞ্চালন ক্রিয়া দ্রবল হইয়া পড়ে, শরীরের সর্বত্রই অপ্রচুর শোণিত প্রেরিত হয় এবং ক্রমশঃ শোণিতসঞ্চালন ক্রিয়ার অবস্থা নিত্যই হীন হইয়া পড়ে।

ডিজিট্যালিসে কি প্রকারে উপকার করে? ইহা এক দুইবার বলা নহে যে, তাহার হৃৎরোগ

পুঁছিয়া ফেলা যায়। ইহা লেভার নহে যে, তাহা হৃৎকপাটে স্থাপন করা যায়। ডিজিট্যালিস ইহার দ্বীপ ক্রিয়া-গুণে প্রথম ইন্থিবিটরি স্নায়ুর উপর ক্রিয়া দর্শায় ও ক্রিয়ংপরিমাণে হৃৎপিণ্ডের পেশীর প্রতি ক্রিয়া দর্শাইয়া হৃৎপিণ্ডকে শান্ত করে। শরীরের সর্বস্থান হইতে, যে উত্তেজনা আইসে, ইহা হৃৎপিণ্ডকে তৎপ্রতি কর্ণপাত করিতে দেয় না; প্রতি মিনিটে হৃৎস্পন্দন ১২০ বা ১৩০ বারের পরিবর্তে ৬০ বা ৭০ বার হয়; এই দীর্ঘ বিরাম কাল মধ্যে হৃৎকোটির শোণিত পূরিত হয়। এক্ষণে হৃৎকোটির সঙ্কোচনকালে অধিক পরিমাণে শোণিত তন্মধ্যে থাকায়, তাহা এওরটার্টা ধমনীতে সবেগে নিক্ষিপ্ত ও তথা হইতে সঞ্চালিত হয়। এবশ্প্রকারে প্রথমতঃ হৃৎপিণ্ডের হৃদযন্ত্র গম্পাদিত হওয়ায় ইহা শোণিত পরিপূরিত করিয়া লয় ও তথা হইতে দেহে শোণিত সঞ্চালিত হইতে পারে; পৃষ্ঠে পুনঃ পুনঃ সঙ্কোচন দ্বারা হৃৎপিণ্ডের যে বলকর হইতেছিল, এক্ষণে তাহা দূরীভূত হইয়া হৃৎপিণ্ডের সঙ্কোচন সবেগে ও সম্বরে প্রয়োগের প্রয়োজন হয় ও তাহাতে ক্ষুদ্র ছিদ্রে যে বর্ষণ হইয়া থাকে, তাহাও শোণিত-স্রোতের বেগে সমূহ বর্ধিত হয়। এওরটার্টা যখন প্রসারিত, উদ্ভূত ও শোণিত দ্বারা পূর্ণ; হৃৎকপাটের ক্ষুদ্র ছিদ্র অস্বাভাবিক বর্ধন গুলি দ্বারা রুদ্ধ হওয়ায় আরতনে ক্ষুদ্র ও অনন হয়। এই অবস্থার প্রবল সঙ্কোচন উপস্থিত কালে হৃৎকপাটে বিলক্ষণ বর্ষণ উপস্থিত হয় বটে, কিন্তু এওরটার্টা অতি সামান্য সংবর্ধিত হয়, শোণিত অবরুদ্ধ হওয়ার জ্বায় হইয়া উঠে ও অতি সামান্য পরিমাণে শোণিত শিরামধ্যে প্রবিষ্ট হয়। এবশ্প্রকারে, এক্ষণ অবস্থার আশ্চর্যরূপে এওরটার্টা হইতে সঞ্চালিত শোণিতের পরিমাণ ডিজিট্যালিস দ্বারা বর্ধিত হয় এবং তাহাই নহে, ইহা আশ্চর্যরূপে এওরটার্টা হইতে প্রত্যাগত শোণিতের পরিমাণ অপেক্ষা, সঞ্চালিত শোণিতের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া থাকে।

এক শ্রেণীর হৃৎকপাটের রোগ আছে, (যথা এওরটার্টার রোগ) তাহাতে ডিজিট্যালিস অপকার করে বলিয়া সাধারণ লোকের সংস্কার আছে। হৃৎকপাটের রোগে, যে নিয়মে ডিজিট্যালিস প্রযুক্ত হয়, এওরটার্টার কপাটের পীড়াতেও সেই নিয়মে ডিজিট্যালিস প্রয়োগ করা হয়। এওরটার্টার পীড়ার হৃৎপিণ্ড হ্রস্ব থাকিলে হৃৎকপাটের রোগের জ্বায়, ডিজিট্যালিস প্রযুক্ত হয়। এওরটার্টার পীড়ার অগাধ বিবৃদ্ধি প্রায় বর্তমান থাকে, কিন্তু হৃৎকপাটের পীড়ার ইহা কদাচিৎ বর্তমান থাকে। এক হাজার হৃৎপিণ্ডের রোগী পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, অধিক সংখ্যক হৃৎকপাটের রোগে ডিজিট্যালিস দ্বারা বিলক্ষণ উপকার হয় এবং অল্পসংখ্যক এওরটার্টার পীড়ার ইহা দ্বারা উপকার হইয়া থাকে। ঔষধ প্রয়োগের তারতম্যানুসারে বা নিয়মের ব্যতিক্রমে এক্ষণ ঘটে তাহা নহে, তবে এক্ষণ হওয়ার প্রকৃত কারণ এই যে, হৃৎকপাটের পীড়া অপেক্ষা এওরটার্টার পীড়ার সচরাচর অবস্থা বিবৃদ্ধি (হাইপারট্রফি) সম্বলিত হয়।

কখন কখন ডিজিট্যালিস ব্যবহারে অতি আশ্চর্যজনক অথচ স্বল্প উপকার দর্শে। আমি একটি শ্রমজীবী লোককে দেখিয়াছিলাম, তাহার হৃৎপিণ্ডের অস্বাভাব্য রোগ হওয়ার একরূপ অক্ষম হইয়াছিল, কিয়দ্বিগু ডিজিট্যালিস সেবনেই সে সম্পূর্ণ কাৰ্য্যক্ষম হইয়াছিল ও কয়েক মাস পর্য্যন্ত আর ইহা সেবন না করিয়াই তদ্রূপ কাৰ্য্যপটু ছিল। এই ক্রিয়াদৃষ্টে এরূপ সিদ্ধান্ত করা

যাইতে পারে যে কেবলমাত্র হৃদপিণ্ডের উত্তেজিত করণ ব্যতীতও ডিজিট্যালিসের অল্প বিধ উৎকৃষ্ট ক্রিয়া আছে এবং এই জন্যই ইহাকে হৃৎপিণ্ডের বলকারক ঔষধশ্রেণী মধ্যে গণ্য ও হৃৎপিণ্ডের উত্তেজক অপেক্ষা পোষক বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পারে। একরূপ অবস্থায় হৃৎপিণ্ডের পীড়ার ডিজিট্যালিস কিরূপে কার্য্য করে, তাহা ত্রিতি সহজেই দেখা যাইতে পারে। সকলেই জানেন যে, সুবোৎসাহ সন্ধানকালে এওয়ার্টা শোণিতে পূর্ণ ও প্রসারিত হইলে হৃৎপ্রাচীরে শোণিত সঞ্চালন পক্ষে বিশেষ বাধাত জন্মে। একরূপ অবস্থায় হৃৎপিণ্ড কবাটের পীড়ায় অথবা কার্য্যাহত ক্লান্ত, সমস্ত স্থানে প্রয়োজনানুরূপ শোণিত সঞ্চালনে অক্ষম, হৃৎপ্রাচীরে প্রকৃষ্ট শোণিত সঞ্চালনভাবে সমস্ত শরীরস্থ আয়ুকেল্ল অপেক্ষাও দুর্বল হইয়া পড়ে। এমতে হৃৎপিণ্ড পরিশ্রমে ক্লান্ত ও প্রকৃত পোষণভাবে শরীর যেমন একযোগে অধিক পরিশ্রম করিলে ও অল্প আহার করিলে নিতান্ত দুর্বল হইয়া পড়ে, তদ্রূপ দুর্বল হয় ও অতিরিক্ত পরিবর্তনের প্রয়োজন হইয়া থাকে। হৃৎপ্রাচীরে প্রকৃষ্টরূপ শোণিত সঞ্চালনের অভাব যে হৃৎপিণ্ডের পতন ও হৃৎকবাটীর বোগের একটি কারণ, ইহা আমার দৃঢ় বিশ্বাস। এক্ষণে ইচ্ছা করিলে ডিজিট্যালিস প্রয়োগ ও তাহার উত্তেজক ক্রিয়া দ্বারা হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া কিয়ৎ সময় জন্য প্রকৃত অবস্থায় আনয়ন করিতে পার। স্তব্ধাং শোণিতস্রোত এওয়ার্টাতে ধাবিত হওয়ার কালে অনেক পরিমাণে শোণিত হৃৎপ্রাচীরের শিরা ও ধমনী সকল মধ্যে প্রবেশ করিয়া হৃৎপ্রাচীরের পোষণ করিবে। হৃৎপিণ্ড যখন আক্ষেপসহ সঙ্কুচিত হয়, তখন ইহা একরূপ বলসহকারে সঙ্কুচিত হয় যে, পেশী সকল হইতে সমস্ত রস নিঃশেষরূপে বাহির হয় ও শোণিত সঞ্চালন জন্য পরিষ্কার স্থান জন্মে এবং হৃৎপিণ্ড উপযুক্তরূপ পোষণ প্রাপ্ত হয়। এমতে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াধিক্য হইতে বিশ্রাম জন্মে ও পূর্বাপেক্ষা পোষণ ক্রিয়া বৃদ্ধি হয়। একরূপ অবস্থায় শোণিত সঞ্চালন ক্রিয়ার সামঞ্জস্য করিয়া ডিজিট্যালিস কিয়ৎ সময় জন্য উপকার করে; আর হৃৎপিণ্ডের বিশ্রাম ও পোষণ বিধান করিয়া স্থায়ী উপকার করে।

প্রকৃত প্রস্তাবে বলিতে গেলে, হৃৎপিণ্ডের পীড়া ও রোগ আরোগ্যানুরূপ কালে ডিজিট্যালিস অতি মূল্যবান ঔষধ। ইহা হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়াপ্রকৃতিস্থ করে, ইহা দ্বারা পেশী উপযুক্তরূপে পোষণ প্রাপ্ত হয় ও ইহা সেই পেশীর কার্য্য ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। রোগীর জীবনের কিছু আশা থাকিলে ইহা হৃৎপিণ্ডের নির্ভর্য্যক গঠনের কার্য্যপটুতা বৃদ্ধিকরণ পক্ষে মহোপকারী।

এক্ষণে হৃৎপিণ্ডের পুরাতন ব্যাধিতে ডিজিট্যালিস ব্যবহার সবন্ধে দু চারি কথা বলিব। যে শ্রেণীর হৃৎপিণ্ডের পীড়ার কথা আমি বলিতেছি ও যাহা প্রধানতঃ প্রথমাবস্থায় তত কঠিন আকারে উপস্থিত হয় না, সে স্থলে ডায়ামি ১০ ফোটা মাত্রার টিং ডিজিট্যালিস দিবসে তিনবার সেবন করিতে ব্যবহা করি। কিন্তু আর এক শ্রেণীর রোগ আছে, যাহাতে অসাধারণ মাত্রার ডিজিট্যালিস প্রয়োগ করিয়া আশ্চর্য্যজনক ফল পাওয়া গিয়াছে। আমার শরণ হয়, একজন প্রবীণ জার্মান চিকিৎসক কর্তৃক আহৃত হইয়া তাঁহার অনুপস্থিতকাল পর্য্যন্ত একটী স্ত্রীলোকের চিকিৎসা করিয়াছিলাম। চেরি স্ট্রীটে সেন্টগল্ গোরস্থানের বিপরীত পাশে এই স্ত্রীলোকের বাস করিত। আমি যখন ভাহাকে বেধিতে গিয়াছিলাম, তখন সে স্ত্রীলোকটি

ব্যায়ামের সমুদয়কে কল্পভাবে বলিয়া জংপিণ্ডের শেষ অবস্থার খসিকট্রে সমূহ কষ্ট পাইতেছিল রোগী সন্ধ্যাে চট্টি কথ্য জিজ্ঞাসার পরে ঐ চিকিৎসকে আমি জিজ্ঞাসা করিলাম “আপনি এ রোগীকে ডিজিট্যালিস দিয়াছেন ?” “দিয়াছি” তিনি এরূপ উত্তর করিলেন। তৎপরে আমি জিজ্ঞাসা করিলাম “অধিক মাত্রায় দিয়াছেন কি ?” তিনি উত্তর করিলেন “না”। তৎপরে আমি প্রশ্ন করিলাম “আপনি ও আপনার রোগী অধিকমাত্রায় সেবনে মত দেন কি ?” তাহাতে “এ বাতনাভোগ করা অপেক্ষা গোরকবলিত হওয়া ভাল” গোরের দিকে নির্দেশ করিয়া, তিনি এইরূপ কহিলেন। ঐ ত্রীলোকটি আমার প্রত্যবে সম্মত হইলেন এবং আমি অর্দ্ধ ড্রাম্ মাত্রায় দিবসে তিন বার টাং ডিজিট্যালিস সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। তিন সপ্তাহ পরে ঐ চিকিৎসক বখন ফিরিয়া আসিলেন, তখন ঐ ত্রীলোক এরূপ স্তব্ধ হইয়াছিল যে সে সদরদ্বার পর্যন্ত আসিয়া তাঁহাকে অভ্যর্থনা করিয়া গইয়াছিল।

একদা মনে করু, জংপিণ্ডের পীড়ার এই পরিণত অবস্থার জীবনোপায় অপেক্ষা মৃত্যুই উত্তম রোগীর সমধিক আকাঙ্ক্ষিত ছিল। ডিজিট্যালিস সেবনে এই রোগী সে সময়ে কার্যকর হইয়াছিল। কিন্তু ইহার শেষ ফলেব প্রতি লক্ষ্য কর! এই বৃদ্ধকে এক দ্বিবেশ প্রাতে বাজাবে জন্মাদি খরিদ করিতে গিয়া তথায় মৃত অবস্থার রক্তিমাজ্জ দেখা গিয়াছিল। কিন্তু এই ত্রীলোকটির মৃত্যু ডিজিট্যালিস দ্বারা সংঘটিত হয় নাই। ডিজিট্যালিস এই করিয়াছিল যে, জংপিণ্ড ও শুষ্কদ্বারা দৃঢ় উত্তেজিত ও কার্যকর করিয়াছিল এবং এরূপ অবস্থা আনয়ন করিয়াছিল, বৃদ্ধার বলের শেষ কণা পর্যন্ত ঐ ক্রিয়ার পর্যাবসিত হইয়াছিল। বখন শেষ কণা কুরাইল, তখন জংপিণ্ডের ক্রিয়াও বন্ধ হইল। রোগীর জীবনকাল অবশ্য বর্ধিত হইয়া অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছন্দে অতিবাহিত হইয়াছিল; কিন্তু অবশেষে যথাসময়ে মৃত্যু বিহীনভাবে আসিয়া উপস্থিত হইয়াছিল। অতএব বখন জংপিণ্ডের পুরাতন রোগী পাইবে, তৎক্ষণাৎ অধিক মাত্রায় ডিজিট্যালিস ব্যবহার করিতে কৃতসংকল্প হইবে। কিন্তু ইহাও স্মরণ রাখিবে যে, ভবিষ্যতে কি হইবে, রোগী ও তাহার আত্মীয়বর্গকে তাহাযে সতর্ক করিয়া দিবে।

জংপিণ্ডের পীড়া বশতঃ শোথ রোগ সন্ধ্যাে ২৪ কথ্য বলিয়া এই প্রত্যবেব উপসংহার করিব। মৃত্যবস্ত্রের বা শবক ইন্ড্রিয়ের উত্তেজক বলিয়া ডিজিটেলিসের উপর সম্পূর্ণ বিশ্বাস স্থাপন করিতে পারা যায় না। মৃত্যবস্ত্র, মৃত্যোৎপাদনে অক্ষম হইলেই বৃদ্ধিতে হইবে যে, উহার শোণিত সঞ্চালন ক্রিয়ার ব্যাঘাত হইয়াছে। এরূপ অবস্থায় শোণিত সঞ্চালনের সাময়িক বিধান করিয়া ডিজিটেলিস মূত্র নিঃসরণ বৃদ্ধি করিয়া থাকে। হৃদরোগ বশতঃ সর্বাঙ্গীক শোথ রোগে ইহা এই জন্মই মহোপকারী যে, ইহা সর্বস্থানে শোণিতের অংশ সমান রূপে সঞ্চালিত করে। (American Journal of Medicine)

রোগ নির্ণয় তত্ত্ব।

ডিওডিনাম অলসার—ডিওডিনামের ক্ষত।

(লেখক—ডাক্তার এ. চক্রবর্তী—এম, এম, এফ)



কুহ অত্র তিন অংশে বিভক্ত—ডিওডিনাম, জেজুনাম ও ইলিয়াম। কুহ অত্র বরাবর পাকস্থলী বা ঈমাক হইতে নির্গত হইয়াছে। কুহ অত্রের যে অংশ পাকস্থলীর নিকটবর্তী, তাহাকেই ডিওডিনাম কহে। ডিওডিনাম পাকস্থলীর দক্ষিণদিক হইতে একটা প্রশস্ত নলাকারে নির্গত হইয়াছে। পাকস্থলীতে কখন কখন ক্ষত হয়, তাহাতে পাকস্থলীতে খণ্ডনা, রক্তবমন প্রভৃতি উপসর্গ হয়। আবার ডিওডিনামেও কখন কখন ক্ষত হইয়া থাকে, তাহারও লক্ষণ সকল পাকস্থলীর ক্ষতের লক্ষণের অনুরূপ। অতএব এই দুই রোগ চিনিবার সময় চিকিৎসক বিলক্ষণ গোলযোগে পড়েন। ডিওডিনামের ক্ষত নির্ণয় করা নিতান্তই কঠিন। সম্প্রতি ফিনাডেলফিয়া নগরের প্রোফেসর অল্ডার দুইটি রোগীর বৃত্তান্ত দিয়াছেন। এই দুইটি রোগীর সম্ভবতঃ ডিওডিনামে ক্ষত হইয়াছিল। নিম্নে উক্ত রোগীদ্বয়ের একটির বৃত্তান্ত দেওয়া হইতেছে।

১৯২০ খৃঃ অব্দের ৪ঠা জানুয়ারী জর্নৈক রোগী হস্পিটালে আনীত হয়। রোগীর নাড়ী মিনিটে ১৩০ এবং ক্রীণ, খাসপ্রখাপ মিনিটে ২০। হাসপাতালে ভর্তি হওয়ার প্রায় একমাস পূর্বে রোগীর উদরাসয় হইয়াছিল এবং প্রায়ই দাঁতের সহিত রক্তনির্গত হইত। রোগী বমি করিত না, কিন্তু ১লা জানুয়ারী তারিখে সে প্রায় দুই কোয়ার্ট রক্ত বমন করে। ২রা রাত্রে আবার অনেকটা রক্ত বমন হয়। ৩রা আর বমি হয় না। কিন্তু ৪ঠা জানুয়ারী তারিখে যে—দিন হাসপাতালে ভর্তি হয়, সে দিন সন্ধ্যাকালে রোগীর তিন জরিবার রক্তবমন হয়। ঐ রক্তের বর্ণ কাল এবং উহাতে কাল কাল গোটা ছিল। রোগীর পূর্ববৃত্তান্ত এইরূপ। তাহার শরীর বরাবর বেশ ভাল ছিল, কিন্তু মধ্যে মধ্যে অসীর্ণরোগ হইত। ১৯১৪ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে, সে একবার রক্তবমন করে এবং দাঁতের সহিতও রক্ত নির্গত হয়। তারপর দুই বৎসর ধরিয়া মধ্যে মধ্যে রক্তবমন ও রক্তদাহ হইত এবং উদরপ্রদেশে ব্যথা কোম হইত। ১৯১৬ সালে রোগী রক্তপাতে দুই-প্রায় হইয়াছিল। তারপর ১ বৎসর ধরিয়া দুই তিন মাস অন্তর ঐরূপ রক্তবমন ও রক্তদাহ হইত। ১৯১৭ সালে সে রক্তবমন এবং রক্তদাহ লক্ষ্য প্রায় দায়াবি কোম হাসপাতালে চিকিৎসিত হইয়াছিল। তারপর ১ বৎসর আর তাহার রক্তবমন বা রক্তদাহ হয় নাই, কিন্তু পাকস্থলী প্রদেশে বর্ষব্যয় অল্প ককিত এবং মধ্যে মধ্যে পুনর্বেরকার ভাব দেখা হইত।

১৯১৮ সালে আবার রক্তবমন হইতে আরম্ভ হয় এবং তদবধি ঐ বোগেব দ্বাৰা পুনঃ পুনঃ পীড়িত হয়। ১৯১৯ সালে সে প্রায় দুই মাস হাসপাতালে থাকে। এই সময়ে রোগী অত্যন্ত চৰ্ৰল হইয়া পড়ে এবং পাকস্থলীতে ক্যানসার হইয়াছে বলিয়া চিকিৎসিত হয়। এই সময় হইতে রোগীর আহাৰের পর পাকস্থলীতে বেদনা হইত এবং বেদনা কয়েক ঘণ্টা পর্যন্ত থাকিত। মধ্যে মধ্যে থাকিয়া থাকিয়া শূলবেদনার স্তায় অত্যন্ত ব্যথা ধরিত, ঐ বেদনা পাকস্থলীতে আবদ্ধ হইয়া পুটে এবং পাঁজরে পর্যন্ত বিস্তৃত হইত। মধ্যে মধ্যে বমন ও উদরাময় হইত। ১৯১৯ সালে যে সময় রোগী হাসপাতালে ছিল, ঐ সময় একটি নলদ্বারা উহার পাকস্থলী ধোত করা হইত। এই প্রক্রিয়াতে রোগী অনেক সুস্থতাহুতব করিত এবং রোগী পরে নিজে নিজেই ঐরূপ নলপ্রবিষ্ট করিয়া পাকস্থলী ধোত করিত।

১৯২০ সালের ১৪ই জানুয়ারি তারিখে রোগীর একবার খুব রক্ত ভেদ হয়। কিন্তু ইহার পর হইতে রোগী ভাল থাকে। উহার ক্ষুধা অত্যন্ত প্রবল হয়। উদর পরীক্ষার কোন স্থানে বেদনা বা অর্জুদ প্রভৃতি দেখা গেল না। পাকস্থলী কিঞ্চিৎ বড় বোধ হইল। বহুত প্রদেশে ডলনেস্ এবং গ্লীহার ডলনেস্ স্বাভাবিক। কেকুরারি মাসে রোগীকে অনেক ভাল দেখা যায়। রোগীর দৈনিক ভার বৃদ্ধি হয় এবং বর্ষ অনেক উজ্জল হয় এবং গাত্রে রক্ত দেখা দেয়। রোগী পেট ভরিয়া থাইলেও আর কোন যন্ত্রণাবোধ হয় না। সময় সময় দুই চারিবার তরল ভেদ হইত। রোগী ৪ঠা মার্চ হাসপাতাল পরিত্যাগ করিয়া কাযকর্ম করিতে আরম্ভ করে এবং ৪ঠা আগষ্ট পর্যন্ত ভাল থাকে। তারপর আবার রক্তবমন আরম্ভ হয়। চারিদিন ক্রমাগত রক্তবমন হয় এবং বোগী অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়ে। তারপর প্রায় একসপ্তাহ পরে কাযকর্ম করিতে আরম্ভ করিয়া এই সেপ্টেম্বর আবার পীড়িত হয়। এই সময় প্রায় একসপ্তাহ ধরিয়া রক্তবাহে হয় কিন্তু বমন হয় না। রোগী পুনর্বার হাসপাতালে আশ্রয় লয় এবং ২০শে সেপ্টেম্বর অনেকটা কাল কাল রক্ত বমন করে এবং সন্ধ্যার সময় দাঁতের সহিতও রক্ত নির্গত হয়। কিন্তু এই সময় রোগীর আর কোন যন্ত্রণা থাকে না এবং অত্যন্ত ক্ষুধা হয়। তারপর আর বমি হয় না এবং রোগী ক্রমে সুস্থ হইতে আরম্ভ হয়। ৮ই অক্টোবর তারিখে উদর-প্রদেশ পরীক্ষার দেখা যায়—উদর কিছু প্রশস্ত হইয়াছে এবং কাঁপিয়াছে। কোনস্থানে টিপিতে বেদনা নাই, কোন অর্জুদ বা কুল দেখা যায় না। নাভি হইতে দক্ষিণাঙ্গের পঞ্জরের অস্থি-পর্যন্ত সমস্ত উদরপ্রদেশ টিপিতে কিছু শক্ত বোধ হয়। আহাৰের পর রোগী কিয়ৎকাল ভাল থাকে কিন্তু তিন চারি ঘণ্টা পর পাকস্থলী বেদনা করে, সময় সময় ঐ বেদনা অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। রোগী যে সময় অনাহারে থাকে, সে সময় পেটবেদনা করে, কিন্তু কিছু থাইলেই অনেক সুস্থ থাকে। ইমাক্ (পাকস্থলী) সন্ধ্যাকালে কোন বেদনা অনুভূত হয় না। কিন্তু রোগী বলে যে, এম্বলিকরন্-কাউলেনজ্ হইতেও বামিকের ইলিয়ন্ অস্থির প্লাইন্ পর্যন্ত একটা লাইন বরাবর টিপিতে বেদনা অনুভূত হয়।

ডাক্তার বক্সাই বলেন, ডিওডিন্বে ক্ষত হইলে এইরূপ লক্ষণ উপস্থিত হয়।

(১) কোন স্থল-ব্যক্তির হঠাৎ রক্তভেদ হয়, এই রক্তভেদ পুনঃ পুনঃ হইয়া রোগী এক-

বারে নিরন্তর হইয়া পড়ে। এইরূপ রক্তভেদের পূর্বে রক্তবমনও হইতে পারে। রক্তভেদের সঙ্গে সঙ্গেও রক্তবমন হয়। (২) পাকস্থলীর দক্ষিণদিকে বেদনা অনুভূত হয়, এই বেদনা আহারের দুই তিন ঘণ্টার পর উপস্থিত হয়। কিন্তু এই উপরোক্ত লক্ষণটি অনিশ্চিত; সময় সময় রোগীকে জিজ্ঞাসা করিয়া এমনও জানিতে পারা যায় যে, আহারের সহিত তাহার বেদনার বিশেষ কোন সম্পর্ক নাই। তবে যে সময় পাকস্থলী শূন্য থাকে, সেই সময়ই সম্ভবতঃ বেদনা হয় এবং কিস্তি আহার গ্রহণের পর রোগী সুস্থতামুভব করে। (৩) মধ্যো মধ্যো পাকস্থলীতে শূণ্ণবেদনার আশ্রয় বেদনা অনুভব হয় এবং এইরূপ বেদনা উপস্থিত হইবার সময় প্রায় রক্তবমন হয়। মোটের উপর এই বলিতে পারা যায় যে, পাকস্থলীর ক্ষত হইলে আহার গ্রহণের পরক্ষণেই পাকস্থলীতে অসুখ বোধ এবং বেদনা হইবার সম্ভাবনা এবং ডিওডিনমের ক্ষতে আহার গ্রহণের কিছুকাল পরে বেদনা উপস্থিত হইবার সম্ভাবনা। পাকস্থলীর ক্ষতে প্রায় রক্তবমন হয় এবং ডিওডিনমের ক্ষতে প্রায় রক্তভেদ হয়, রক্তবমন তত হয় না। বকুয়াই এবং জনষ্টন বলেন যে, কেবলমাত্র রক্তবমনের অভাব এবং প্রচুর রক্তভেদ দ্বারা ডিওডিনমের ক্ষত নির্ধারিত হইতে পারে।

দেশীয় ঔষধজ্যোতস্ব ।

—:—

কামলা রোগের ফলপ্রদ চিকিৎসা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীমূর্য্য কুমার সেন গুপ্ত এম, এম, এস,

—:—

বোধ হয় অনেকেই দেখিয়াছেন যে, জ্বর নাই, জালা নাই, বা অন্য বিশেষ কোনরূপই উপসর্গ নাই, অথচ সহসা কোন ব্যক্তির চক্ষুয় উন্নানক হরিদ্রাবর্ণ হইয়া উঠিল। চক্ষুয় এইরূপ হরিদ্রাবর্ণ হইলে লোকে তাহাকে কামল বা কামলারোগ বলিয়া থাকে। কেহ কেহ তাহা নৈবারোগি বলে। সচরাচর এ রোগে বিশেষ কোন উপসর্গ না থাকিলেও, রোগীর কিছু অসুখ ও কোষ্ঠবদ্ধতা প্রায়ই বর্তমান দেখিতে পাওয়া যায় এবং কোন কোন রোগীর চক্ষু অত্যধিক হলুদেবর্ণ হয় যে, সে পৃথিবীর সমস্ত পদার্থই তখন হরিদ্রাবর্ণ দেখিয়া থাকে।

যদিও এ রোগের মারাত্মক শক্তি সহসা কিছুই দেখা যায় না এবং ইহার চিকিৎসাভেদও বিশেষ কিছু বাহ্যিকের আবশ্যক হয় না, তথাপি এই রোগের চিকিৎসার কথা আজ উল্লেখ করার কারণ এই যে, গত কয়েক বৎসর হইতে প্রায় ৪০ জনেরও অধিক কামলারোগীর

চিকিৎসা করিয়া এ সময়ে এমন কতকগুলি সত্যকথা বলা বাইতে পারে, যাহা জানিয়া রাখিলে রোগী বা চিকিৎসক, সকলের পক্ষেই সুবিধা হইতে পারে ।

১ম কথা—ঠিক এইরূপ কামলা রোগ কাহারও উপস্থিত হইলে, তিনি বিনা ব্যয়ে এবং চিকিৎসকের সাহায্য ভিন্ন আরোগ্যলাভ করিতে পারেন ।

২য় কথা—এ পর্য্যন্ত বহু জন কামলারোগীর চিকিৎসা করিয়াছি, আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, সেই এক ঔষধ ও একই পীচন ভিন্ন কোথারও পরিবর্তনের আবশ্যক হয় নাই ।

৩য় কথা—এলোপ্যাথ ডাক্তার ক্রমাগত ১০।১২ দিন পর্য্যন্ত প্রচুর ঔষধ প্রয়োগ করিয়াও যে রোগীর কিছুমাত্র উপকার দর্শে নাই, এ ঔষধে সেখানে ৭ দিনেই নিরাময় হইতে দেখিয়াছি । যে হোমিওপ্যাথি ঔষধে ১০ দিনে কোন কাজই করে নাই, এ ঔষধে সেখানে ৩ দিনে আশ্চর্য্য ফল দেখাইয়াছি ।

এখন ঔষধটুকি তাহাই বলি । ঔষধটা এই ;—

হরীতকী	॥ অর্দ্ধতোলা ।
বহেড়া	ঐ
আমলকী	ঐ
গুলক	ঐ
দারু-হরিত্রা	ঐ
নিমছাল	ঐ

উক্ত দ্রব্যগুলি একত্রে খেঁতো করিয়া ১০ সের জলে আলদিয়া ৮০ অর্দ্ধপোরা শেব থাকিতে মাঝাইরা তাহার এক ছটাক প্রাতে ও এক ছটাক বৈকালে, অত্যন্ত মধু প্রক্ষেপ দিয়া পান করিতে দিবে । তত্তির রোগীকে প্রত্যহ প্রাতে একবার ও বৈকালে একবার দারুহরিত্রা, জলের সহিত চন্দনের জার পাথরে ঘসিয়া অন্ততঃ একবিহুক পরিমাণে পান করিতে দিবে । কিন্তু কেবল পীচন ও দারুহরিত্রা ঘসার প্রতি রোগী বা তাহার অভিভাবকের তত্ত্বি হয় না বলিয়া, ঐ দারুহরিত্রা ঘসার সহিত যে কোন একটা বড়ী ঔষধ দেওয়া হইয়া থাকে ।

উপরে ঔষধের যে মাত্রা নির্দেশ করা গেল, উহা ১৬ বৎসর বয়স্ক ব্যক্তির উপরে বহুই কম হউক, দেওয়া বাইতে পারে, কিন্তু ইহার নিম্ন বয়স অর্থাৎ ১৬ হইতে ৮ম বর্ষ পর্য্যন্ত, অর্দ্ধমাত্রার দেওয়া উচিত, এবং তাহার কম বয়সে সিকি বা তদপেক্ষ কমমাত্রার প্রয়োগ করিবে ।

যদি রোগীর দাত অত্যন্ত কঠিন থাকে, তবে হরীতকীর মাত্রা ত্রুটি করিয়া এক বা দুই তোলা পর্য্যন্ত করা বাইতে পারে, অপরন্ত আবশ্যক বহু উহার সহিত অর্দ্ধ বা একতোলা কটকী দিলে বেশ পরিষ্কার দাত হইবে । অবশ্য বালকের পক্ষে ইহার মাত্রা

কম হওয়া উচিত। কিন্তু যদি রোগীর পাতলা দান্ত থাকে, তাহা হইলে উক্ত কৰ্মের মধ্যে বস্তুতঃ কাহ দিয়া মুখা ও কেস্ট্রট দেওয়া উচিত।

আমর একজন কামলারোগী ২ টাকার এলোপ্যাথিক ঔষধ খাইয়া কিছুমাত্র কল পায় নাই, অথচ এই তিন পরসাব পাঁচন খাইয়া সে ১০ দিনেই সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছিল।

কেল তাহা নহে, এমন কতকগুলি গাছড়া ঔষধ আছে, বাহার পাতার রস হাতে রগড়াইলেও এই পীড়ার শান্তি হইতে পারে। কিন্তু সচরাচর তাহা খাটে না বলিয়া আর তাহা লিখিত হইল না, তবে যদি কাহারও এ সম্বন্ধে দৃঢ়বিশ্বাস থাকে, তবে অনুগ্রহ পূর্বক লিখিলে সুখী হইব।

অনেক গাছের পাতার রস চক্ষুতে কোঁটা দিয়াও অনেকে আরাম হইয়া থাকে। কিন্তু সাবধান! এইরূপে আরাম হইতে গিয়া অনেক হতভাগ্য লোক শেষে একেবারে অন্ধ হইয়াছে। অতএব কোনরূপেই যে সে লোকের কথার চক্ষুতে ঔষধ দেওয়া কর্তব্য নহে। কেন না, এইরূপ অঃ জন লোকের অন্ধ হওয়ার বিষয় আমাদের জানা আছে।

পরিশেষে আশা করি, গ্রাহকগণের মধ্যে যদি কেহ অনুগ্রহ পূর্বক এই ঔষধের ব্যবহার করেন, তবে তাহার ফলাফল জানাইলে বাঞ্ছিত হইব।

চিকিৎসা বিজ্ঞান।

—:—

(১) টাইফয়েড ফিবার।

লেখক—ডাঃ ত্রিবিধুভূষণ তরুণদার, L. H. M. S. L. C. P. S.

—:—

রোগিণী।—বয়স ১৯ বৎসর। ইনি হুগলী জেলার কোম ম্যালেরিয়া পূর্ণ স্থানে কিছু দিন পিজালয়ে থাকিয়া প্রীহা, লিভার বর্ধিত করিয়া গত মাঘ মাসে এখানে আসেন। দিন কতক বাধে, ইনি অরাক্রান্ত হন এবং ১৪/১৫ দিবে উপবাস ও চিকিৎসা করিয়া আরোগ্য লাভ করেন। তের মাসে দোলের সময় আহাৰাদির বিশেষ গোলযোগ করিয়া পুনরায় অরাক্রান্ত হন ৩ দিন বিনা চিকিৎসাতেই থাকেন। ৪র্থ দিন হইতে হস্পিটালের মিক্শার চলে। ৬ষ্ঠ দিন প্রাতে: আমার ডাক পড়ে।

আমি রোগী পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—উত্তাপ ১০১°৪, রাত্র ১০৪°। তন্নিলাম—নিভারে খুব ব্যথা আছে। এই রোগিনীর নাড়ী ও উত্তাপ পরীক্ষা হাড়া, অত্র কোন পরীক্ষার সুযোগ পাই নাই। গৃহস্থায়ী প্রমুখ্যৎ তন্নির্যই ব্যবস্থা করিতে হইয়াছিল। ২২শে মার্চ (১৯২২) তারিখে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা গেল।

(১) Re.

সোডিয়াম প্রাইকোকোলেট	...	২০ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৪০ মিনিম।
এমন ক্লোরাইড	...	৪০ গ্রেণ।
টিং নক্স ভমিকা	...	৪০ মিনিম।
—কার্ডে মম কোঃ	...	৪০ মিনিম।
স্লাইঃ এমন এসিটেট	...	৪ ড্রাম।
জল	...	৪ আং।

একত্রে ৪ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

রাত্রিকালেও ঐ মিক্শচার ৪ দাগ দেওয়া গেল।

৩০। ৩২২ = ৭টার উত্তাপ ১০৪, ৬টার ১০২। গা বমি, ৩ বার পাতলা দাও, কতুরোধ

অত্র জ্বর প্রদেশে বেদনা ও কনকনানি আছে।

ব্যবস্থা।—পূর্বোক্ত ১ নং মিক্শচার ৪ দাগ দেওয়া গেল। এবং—

২। Re.

মেথিলিন ব্লু	...	৪ গ্রেণ।
এসপাইরিণ	...	৪ গ্রেণ।
ক্যালকিন সাইটেট	...	৪ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ২টা পুরিরা। প্রতি পুরিরা ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

রাত্র গা বমি খুব বাড়িয়াছিল, ২ বার বমিও হইয়াছিল। সে অত্র ১নং মিক্শচার

পরিবর্তন করিয়া রাত্রিতে নিম্নলিখিত মিশ্র ব্যবস্থা করিলাম। যথা,—

৩। Re.

পটাস সাইট্রাস	...	২০ গ্রেণ।
এসিড হাইড্রোসিরানিক ডিল	...	৮ মিনিম।
স্ট্রিট ক্লোরোকর্ম	...	৪০ মিনিম।
টিং জিঞ্জার	...	৪০ মিনিম।
—কার্ডে মম কোঃ	...	৪০ মিনিম।
একোরা ক্লোরোকর্ম	...	৪ আউন্স।

একত্রে ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

৩।৩।২২=উত্তাপ ১০১, গা বমি নাই। ২ বার পাতলা দাও হইয়াছে। পেটের ফাঁপ আছে। দুর্বলতা খুব বেশী। ঋতুস্রাব হইতেছে। গাত্র দাহ ও অস্থিরতা আছে। অস্ত্র নিয়মিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা;—

২। Re.

সোডি সলফ কার্বলাস	...	৩০ গ্রেণ।
স্ট্রিট এমন এরোমেট	...	৪০ মিনিম।
— ক্লোরোফর্ম	...	৪০ মিনিম।
— ইথর নাইট্রিক	...	৪০ মিনিম।
টিং একোনাইট	...	৮ মিনিম।
— কার্ভেমাম কো:	...	৪০ মিনিম।
— নক্সডমিকা	...	২০ মিনিম।
সিরাপ লিমন	...	২ ড্রাম।
একোয়া	...	৪ আউন্স।

একত্রে ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৬ ঘণ্টার পরে। এবং—

৩। Re.

ডাও	...	২ ড্রাম।
জল	...	২ আং।

একত্রে ২ মাত্রা। প্রাতে: ও সন্ধ্যার পরে।

১।৩।২২—উত্তাপ—দক্ষিণ কক্ষে—১০৩, বামকক্ষে ১০৫, ৭টার—

“ “ “ ১০৪, “ “ ১০৫ ২ টা রাতে—

৪ বার তরল দুগ্ধ ভেদ হইয়াছে। ইলিরাক ফসার বেদনা ও কুলকুলানি আছে। রাতে তুল বহুনি, জল পিপাসা, জিহ্বা শুষ্ক, গা বমি ও পিত্ত বমন, নাড়ী পুষ্ট, ও উহার স্পন্দন সংখ্যা ৮০ বার ও পেটের ফাঁপ আছে। অস্ত্র নিয়মিত ব্যবস্থা করা হইল।

৩। Re.

ইউরিয়া এণ্ড কুইনাইন হাইড্রোক্লোর ২ সি, সি,

হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন করা হইল।

এই সন্ধ্যা পূর্বোক্ত ৪ নং মিক্সচার—৮ দাগ ৩ ঘণ্টার পরে সেবন করিতে বলা হইল।

২।৩।২২।—উত্তাপ—দক্ষিণ কক্ষে ... বাম কক্ষে ... সন্ধ্যা

“ “ “ ১০২ ডিগ্রী “ “ ১০৩ ডিগ্রী “ ৭টা

“ “ “ ১০১.৬ “ “ ১০২.৬ “ “ ১১টা

“ “ “ ১০৫ “ “ ১০২ “ “ ৩টা সন্ধ্যা

নাড়ী ৯০, গা বমি; ৩ বার পাতলা দুগ্ধ ভেদ, কোলনের স্ফীতি, অজানতা, অত্যন্ত দুর্বল, নীল বর্ণের প্রস্রাব (খুব সম্ভব মেথিলিন ব্লু সেবন দ্বারা) কুল কথা, আছে। এইদিন

উপর বেশ পরীক্ষা করিয়া লিভারের কোন দোষ পাওয়া গেল না, কিন্তু গ্রীহা খুব বড়িত ও পেটের কাঁপ দেখা গেল। অল্প নিয়মিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা ;—

৭। Re.

ইউরোট্রোপিন	...	৩ গ্রেণ।
ভাইনম ইপিকা	...	১ মিঃ।
স্ট্রিট এমন এরোমেট	...	১০ মিঃ।
—ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিঃ।
টিং ট্রোকাহাস	...	৩ মিঃ।
—জিভার	...	১০ মিঃ।
—কার্ডেগম কোং	...	১০ মিঃ।
একোয়া সিনামোমাই	...	১ আং।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টার পরে।

এবং—

৮। Re.

ক্লোরিন মিকচার

১ আং মাত্রার প্রত্যহ ২ বারে সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া গেল।

শ্রদ্ধা—এই রোগীকে জল বালি, সেমন হোরে, ও বেদনার রস সন্ধ্যায়, ক্রমে দিবারাত্রি

৮ বার দেওয়া হইত।

৩৪।২২=উত্তাপ—

দক্ষিণকক্ষে	বামকক্ষে	সময়
১০৩° ডিগ্রী,	১০২° ডিগ্রী,	৭টা
১০৩° "	১০২° "	১১—৩০
১০৪° "	১০৩° "	৭টা রাত্রি

৩ বার তরল তেল রহিয়াছে। অত্যন্ত অবস্থা পূর্ববৎ আছে। অল্প নিয়ম ব্যবস্থা করা হইল। যথা—

পূর্বোক্ত ৭ নং মিকচার—৬ মাত্রা, প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টার পরে। এবং—

৯। Re.

ক্লোরিন মিকচার

ক্লোরাইন সলক

...	১ আং
...	১০ গ্রেণ

একত্র মিশ্রিত করিয়া দুই মাত্রা। ২ ঘণ্টার পরে সেবা।

৩৪।২২=বাম কক্ষে উত্তাপ প্রাতে: ৭টা

১১।২০

৪টা

৭টা রাত্রি

১০৩°

১০২°

১০২°

২৩°

১০টা ১০১° ৪ বার তেল, পেটে অত্যন্ত বেদনা, জল পিপাসা নাই, নিশ্বাস প্রকৃতির ও নিশ্বাস সত্যতঃ সর্বল, জেনারেল মল।

পূর্বোক্ত ১নং মিক্চার ৬ দাগ—৪ ঘণ্টান্তর প্রতিমাত্রা এবং—

“কুইনাইন-ক্লোরিন” মিক্চার পূর্ববৎ প্রাতে: ২ মাত্রা সেব্য । আর—

১০। Re.

বিসম্বৎ কাক	...	১০ গ্রেণ ।
পলভ ক্রিষ্টা এরোমেট	...	১০ গ্রেণ ।
গ্রে পাউডার	...	১ গ্রেণ ।
পলভ ইপিকা	...	১ গ্রেণ ।

একত্রে ২ পুরিয়া । রাত্রে ২ বার সেব্য ।

৬।৪।২২—প্রাতে উত্তাপ ১০৩, সন্ধ্যায় ১০০, ৬ বার দাত হইয়াছে । নাড়ী ১০২, উদরের প্রদাহ । এই দিবস সন্ধ্যাকালে নাড়ী মৃদু, কপালে বিন্দু বিন্দু ঘাম ও রোগী বিশেষ দুর্বল এবং হৃৎপিণ্ডের গতি ইণ্টারমিটেট হইয়া পড়িল । সেই ভিত্ত—

১১। Re.

ট্রীকনিয়া হাইড্রোক্লোর	...	১০ গ্রেণ ।
ডিজিটেলিন	...	১০ গ্রেণ ।

একত্রে ইঞ্জেক্সন দেওয়া গেল । এবং—

১২। Re

স্ট্রিট এমস এরোমেট	...	২ মিনিম ।
— ক্লোরোকর্ম	...	১৫ মিনিম ।
ডাইনম ইপিকা	...	১০ মিনিম ।
টিং ট্রোকাহাস	...	১২ মিনিম ।
হেপারিন	...	১০ গ্রেণ ।
ব্রাভি ১নং	...	১ ড্রাম ।
সাইকর হাইড্রাজ পারক্লোর	...	১০ মিনিম ।
সিরাপ টল	...	১ ড্রাম ।
একোরা সিনামোমাই	...	৪ আউন্স ।

একত্রে ৬ মাত্রা—প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য । এবং পূর্বোক্ত ১০ নং পুরিয়া ৩টা, প্রাতে: ৩ সন্ধ্যায় সেব্য ।

৬।৪।২২—উত্তাপ বার কক্ষে ১০২°৬ । নাড়ী ১১২ । রাত্রে উত্তাপ ১০২, নাড়ী ১২০ । ৬বার দুর্বল ভেল হইয়াছে, জিহ্বা পরিষ্কার, অন্তান্ত দুর্বল, ইতিহাসক প্রদেলে বেদনা—ও কলকলানী শব্দ, পিপাসা নাই, ভুলবকা আছে ।

অন্ত পূর্বোক্ত “ক্লোরিন কুইনাইন” মিক্চার পূর্ববৎ প্রাতে: ২বার সেব্য । এবং পূর্বোক্ত ১২ নং মিক্চার ৬ মাত্রা, ৪ ঘণ্টান্তর ও ১০ নং পুরিয়া প্রাতে: ৩ সন্ধ্যায় সেব্যেই ব্যবহৃত দেওয়া হইল ।

৭।৪।২২ — উদ্ভাপ ৯১, ২বার ভেদ, নাড়ী ১১৬, বাম বকে ব্রুকাইটস দেখা গিয়াছে, খুসখুসে কাশি, তাহাতে পেটের বেদনা বর্ধিত, অজ্ঞানতাব বৃদ্ধি, ২বার পাতলা ভেদ হইয়াছে, বাজে উদ্ভাপ ৯৮-৯৬ । অস্ত্র নিরুপিত ব্যবস্থা করা হইল । যথা —

১৩। Re.

কুইনাইন সলফ কার্বলাস	... ৫ গ্রেণ ।
ক্যাফিন সাইট্রাস	... ৫ গ্রেণ ।

একত্র এক পুরিরা । প্রাতে সেব্য । এবং

১৪। Re.

লাইকর এমন ফোর্ট	... ১ ড্রাম ।
অইল ইউকেলিষ্টাস	... ২ ড্রাম ।
— টেরিবিহ	... ৪ ড্রাম ।
— সিনাপিস	... ১ আং ।

একত্র মিশ্রিত করিরা, বৃকে পিঠে মালিস করিতে বলা হইল । এবং—

১৫। Re.

হেল্মিন (উরট্রপীন)	... ৫ গ্রেণ ।
স্ট্রিট এমন এরোম্যাট	... ১০ মিনিম ।
টিং ক্লোরোকর্ক কোং	... ১০ মিনিম ।
— সেনেগা	... ১০ মিনিম ।
লাইকর হাইড্রাজ পারক্লোর	... ১০ মিনিম ।
টিং ট্রোকাহাস	... ৫ মিনিম ।
সিরাপ টল	... ১ ড্রাম ।
একোরা সিনামোমাই	... ১ আং ।

একত্র একমাত্রা । এইরূপ ছয় মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য । আর—

১৬। Re.

ট্যানালবিন	... ৫ গ্রেণ ।
পলত ক্রিটা এরোমেট	... ১০ গ্রেণ ।
ওয়ে পতিডার	... ১ গ্রেণ ।
বিসমার্থ সব গ্যাংলেট	... ১০ গ্রেণ ।

একত্র এক পুরিরা । প্রাতে ও সন্ধ্যায় সেব্য ।

৮।৪।২২ — প্রাতে উদ্ভাপ ৯৮-৯৬, নাড়ী ৮০, ১বার পাতলা ভেদ, জিহ্বা পরিকার্য সামান্য ককঃ উঠিতেছে, অজ্ঞানতাব কম, খুব দুর্বল ।

ব্যবস্থা—

পূর্বোক্ত ১৫ নং দিকৃষ্টার—৪ মাত্রা, তিন ঘণ্টান্তর এবং ১৫ নং পুরিরা পূর্ববৎ প্রাতে ও সন্ধ্যায় সেব্য ।

সন্ধ্যায় কিছু পূর্বে অল্প একটা রোগী দেখিয়া ফিরিতেছি, এমন সময় ঐ রোগিণীর এক জন আত্মীয় খুব ব্যস্ত ভাবে আমাদের বলিলেন, যে শীঘ্র একবার চলুন, রোগিণীর অবস্থা খুব দারুণ। তখনই রোগিণীর নিকট বাইলাম। পরীক্ষা দ্বারা জানিতে পারিলাম যে, রোগী সম্পূর্ণভাবে কোলাপ্স অবস্থাপন্ন হইয়াছে, নাড়ী ৫০, উত্তাপ ৯৫, দুই বকে শ্লেষ্মার বড়বড়ানি, হৃৎপিণ্ড অতিশয় ধীর গতিতে ও ক্রিম তালে স্পন্দিত হইতেছে। সামান্য ঘর্ষণও আছে।

তখন রোগিণীর আসন্ন মৃত্যুশঙ্কা করিয়া অবিলম্বে নিম্নলিখিত ২টা ইঞ্জেকশন দেওয়া অবশ্য কর্তব্য বোধে, তদনুরূপ ব্যবস্থা করা হইল। যথা—

Re.

ডিজিটেলিন

...

১১৮

ট্রিকনাইন

...

১১৯

একত্রিত এম্পুল ১টা হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশন করা হইল, এবং—

Re.

পিটুইট্রিন ১ সি, সি, একটা এম্পুল ইঞ্জেকশন করা হইল।

উক্ত ২টা ইঞ্জেকশন ২ বাহতে দিয়া একেবারে ২ ড্রাম ত্রাণ্ডি খাওয়াইয়া দিলাম, এবং কম্পাউণ্ডারকে নিম্নলিখিত মিশ্রণটা শীঘ্র আনিতে বলিয়া, আমি রোগিণীর নিকটেই থাকিলাম। রোগিণীর স্বামী তখন হরিনাম গানে রত হইয়াছেন, সেই সময় তাঁহার উদার প্রাণের হরিনীর্জন আমাদেরও খুব কর্ণ পীড়িত করিতেছিল।

১৮। Re.

স্পিরিট ইথর সলফ

...

১৫ মিনিম।

টিং ট্রোফাস

...

১০ মিনিম।

ব্রাঙ্কিওল

...

১ ড্রাম।

ক্যাফিন সাইক্লোস

...

৫ মিনিম।

টিং ক্লোরোফর্ম কোং

...

১৫ মিনিম।

সিরাপ অরেঞ্জ

...

১ ড্রাম।

জল

...

১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৫ মাত্রা, প্রতিমাত্রা অর্ধ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

একরাগ ঔষধ খাইবা মাত্র রোগী বমন করিয়া কেলিল। পুনরায় একরাগ দেওয়া হইল, তাহা আর উঠিল না। এক ঘণ্টার মধ্যেই নাড়ীর কিছু বল বৃদ্ধি হইয়াছিল। হৃৎশক্তিও কতকটা স্বাভাবিক হইয়াছিল। এই সময় রোগিণীকে টাটকা হালুকা হালুকা মাত্রায় প্রতি ঘণ্টার দেওয়া হইল।

১৯। ২৫। উত্তাপ ৯৭, নাড়ী ৫০, ১ বার দাও হইয়াছে মনে তত হর্ষক নাই। একবার বেডেলোর ট্রাফিক। নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল। যথা—

১১। R.C.

কুইনাইন সম্বন্ধ কার্বলান	...	১০ গ্রেণ ।
স্ট্রিট ক্লোরোকর্ম	...	১০ মিনিম ।
ব্রাউ	...	১ ড্রাম ।
ফল	...	১২ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ২ মাত্রা । ২ ঘণ্টান্তর প্রাতে সেব্য ।

এবং—

২০। R.C.

লোডি বেঞ্জোয়েট	...	৫ গ্রেণ ।
টিং সেনেগা	...	১০ মিনিম ।
টিং ডিজিটেলিস	...	৩ মিনিম ।
লাইঃ হাইড্রোক্লোর পারক্লোর	...	১০ মিনিম ।
সিরাপ টল	...	১ ড্রাম ।
একোয়া	...	১ আউন্স ।

একমাত্রা । দিবা রাত্রে ৪ বার সেব্য । শ্বেদ বন্ধ ।

বেজেনারের স্তন সেকটরিয়েড স্পিরিট দ্বারের উপর স্থাপিত দ্বারা ৫।৭ বার লাগাইয়া তদুপরি অক্সাইড অব জিংকের ধলম প্রদত্ত হইল ।

১০।৪।২২—উত্তাপ ৯৭, নাড়ী ৫০, রাত্রে ৫৫, একবার স্তন্য হইয়াছে । ঔষধ সমস্তই ৯।৪।২২ তারিখের ভাৱ ব্যবহৃত হইল ।

অন্ত পথের সহিত এসেল অব সুফরি ২৫ ফেঁটা মাত্রার প্রভিবার প্রয়োগ করিয়া দেওয়া হইল ।

১১।৪।২২—উত্তাপ ৯৭, নাড়ী ৫০, রাত্রে ৫৮, রাত্ৰ স্বাভাবিক । অক্সাইডস নাই ।

অন্ত রোগিনী কোন মতেই আর তিক্ত ঔষধ খাইতে স্বীকৃত না হওয়ায়, প্রথমে একমাত্রা নল্লভর্মিকা ২.০, ৪ ভাগ করিয়া দিবা পরে চায়না ৬, ব্যবস্থা করা গেল ।

অতঃপর নিম্নলিখিত কয়েক দিন রোগীর অবস্থা বেরূপ ছিল এবং বেরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল, নিম্নে উল্লিখিত হইল ।

১২।৪।২২ উত্তাপ ৯৭ ডিগ্রী, নাড়ী স্পন্দন ৫০, ঔষধ চায়না ৬,

১৩।৪।২২ " ৯৭ " " ৫৫ " " " "

১৪।৪।২২ " ৯৭ " " ৬০ " ডিজিটেলিস ৩

১৫।৪।২২ " ৯৭ " " ২০ " " " "

১৬ই তারিখে অসুখ থাকা দ্বিহা হিলাল ।

এই রোগিনী সন্তান বংশীনা ও বড় লোকের স্ত্রী । ইহার স্বামী স্বয়ং নাসের সহকারী কার্য করিতেন । প্রথম হইতে প্ৰেব পর্যন্ত বিশেষ ঔষধের সহিত ইহার ঔষধ প্রদান করা হইয়াছিল । প্রত্যহ ২।৩টা বেদনা, হাঙ্গ হুৎ, বার্শি, এসেল অব সুফরি, এন্টিটোজেন

ওরটার প্রভৃতি যখন বাহ্য আবেশ করিতাম, সর্বদাই তাহা উপস্থিত হইত। ওরা তারিখে আমারই ইচ্ছামুতাবেক এক জন সুবিদ্বান চিকিৎসককে জানা হইল, তিনি আসিয়া রোগ বা ঔষধ নির্ধারিত আমারই মতে করিয়া ছিলেন। সর্বদা ইউকেলিপ্টাস অয়েল রোগীর বিছানায় ছড়ান হইত। রোগিণীর পরিত্যক্ত নিষ্ঠিবনাদি সর্বদাই পরিষ্কার করা হইত। এইরূপ সুন্দর ভাবে নাগিং দ্বারা এমন সংস্কারপন্ন রোগীর যে পুনর্জীবন লাভ হইয়াছে ও আমাদের সুস্থ বন্ধ হইয়াছে, ইহা বড়ই আনন্দের বিষয়।

বাতরোগ-চিকিৎসা ।

Treatment of Rheumatism.

By Dr. William Paterson, M. D.



বাতরোগের (Rheumatism) নিদান ও চিকিৎসা সম্বন্ধে নানা চিকিৎসকের নানা মত দৃষ্ট হয়। তাহার কারণ রিউমাটিজম্ (বাত) একটা সাধারণ পীড়া, সচরাচর অনেকেরই হইয়া থাকে। ইহাতে অত্যন্ত যন্ত্রণা হয় এবং রোগী বিশেষে নানারূপ ভয়ঙ্কর উপসর্গ আসিয়া ঘটে। বাতরোগটা বহুকালের প্রাচীন ব্যাধি। ডাক্তার ইভ, মিসরদেশের একটা কবরে এক খানি অস্থি পাইয়াছিলেন। ঐ কবরটা খৃষ্টাব্দের ১৩০০ বৎসর পূর্বে নির্মিত হইয়াছিল। ঐ অস্থিখানিতে, বাতরোগীর অস্থিতে যে সকল পরিবর্তন হয়, ঐ সকল পরিবর্তন দেখা গিয়াছিল। সুতরাং অনুমান করা যায় যে, তিন হাজার বৎসর পূর্বেও লোকের বাতরোগ হইত। উৎসেধ অপেক্ষা শীতপ্রধানদেশে এই ব্যাধি অধিক হইয়া থাকে। এই ব্যাধির প্রাবল্যবিষয়ে অনেক চিকিৎসক ইহার নিদান অধ্যয়ন করিয়াছেন, কিন্তু ঠিক কি কারণে এই রোগ সংঘটিত হয়, তাহা এ পর্যন্ত কেহই ঠিক করিয়া বলিতে পারেন না।

বাতরোগের চিকিৎসা করিতে গেলে তিনটা বিষয়ে মনোযোগী হইতে হইবে। যথা—
(১) বেদনার শান্তিবিধান করা এবং যন্ত্রণার লাঘব করা। (২) উত্তাপ লাঘব করা।
(৩) শরীর হইতে বিবাক্তপদার্থ নির্গত করা।

রোগীকে একটা পরিষ্কৃত গৃহে রাখিতে হইবে। ঐ গৃহে বায়ুসঞ্চালনের উপায় থাকিবে। রোগীকে একটা স্থানের দ্বারা পুরাইয়া দেওয়া কর্তব্য। রোগীকে হিরতাবে পোষাইয়া রাখিতে হইবে। শরীরের কোন স্থানে এবং যে যে স্থানে বেদনা হইবে “সুপারিন্টিমেন্ট” ঐ ঐ স্থিতে তুলী বা কানেল দ্বারা যত্নপূর্ণ করাইয়া দিতে কষ্ট হবে। কোন অবস্থানে পীড়া সোনার বা কালির দ্বারা তাহার উপর তুলী দিয়া বাহিয়া দেওয়া বাইতে পারে। হস্ত, পদ, কণ্ঠ, (মুণ্ডাও প্রভৃতি) কাচা তিল প্রভৃতি পদ্য দেওয়া হইতে পারে। লেবনেট, সোডাওয়াশিং

উপকারী, সাইট্রেট অব পটাশ্ জলে গুলিয়া খাওয়ার দ্বায়েতে পারে। রোগীর অত্যন্ত অধিক উত্তাপবৃদ্ধি হইলে শীতল জল দিয়া শাওঁতে করিয়া খেওয়া দ্বায়েতে পারে।

বাতরোগের চিকিৎসার সাধারণতঃ পচন নিবারক, পরিবর্তক, মূত্রকারক এবং বলকারক ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অনেক চিকিৎসক বলেন যে, বাতরোগের প্রথমেই ক্যালমেল খাওয়াইয়া দাওঁ করান কৰ্ত্তব্য, তৎপরে মূত্রকারক প্রভৃতি ঔষধ খাওয়ান উচিত।

ডাক্তার সি এবং অক্সফোর্ড চিকিৎসকগণের মতে এটিপাইরিন বাতরোগের অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ। এই ঔষধ চারি হইতে ছয় গ্রেণ মাত্রার বেশ উপকার করে। যে সকল বাতরোগের লক্ষিত আর প্রভৃতি উপসর্গ বর্তমান থাকে না, ঐ সকল রোগ ফাউলস্ সলুসন (লাইকর আনোমিক) পাঁচ কোটা মাত্রার এক মাস কি দেড় মাস পর্যন্ত ব্যবহারে বেশ উপকার হয়। ইতিপূর্বে এই ঔষধের মাত্রা বৃদ্ধি বা হ্রাস করিতে হইবে। একবারে কাকারা শ্যাগ্রেডা লিকুইড ১৫ কি ২০ কোটা মাত্রার প্রতি চারি ঘণ্টান্তর প্রয়োগে উপকার হইতে পারে। কিন্তু বাতরোগে ত্রালিসিলেট্ ঘটিত ঔষধ সর্বাপেক্ষা উপকারী। তদুপায় বাতরোগে ত্রালিসিলেট্ অব সোডিয়ম ২০ গ্রেণ মাত্রার প্রতি ২ ঘণ্টান্তর প্রয়োগ করা বিধেয়। এইরূপ ২ ঘণ্টান্তর প্রথম ১২ ঘণ্টা পর্যন্ত দিতে হইবে অথবা বতক্ষণ পর্যন্ত কাণ ভোঁ ভোঁ না করে, ততক্ষণ পর্যন্ত ব্যবহার করিতে হইবে।* স্মরণ রাখা কৰ্ত্তব্য যে, উত্তাপ কমিয়া গেলেই এই ঔষধ বন্ধ করিতে হইবে অথবা যদি হৃদপিণ্ড দুর্বল হয়, তাহা হইলেও বন্ধ করিতে হইবে।

বাতরোগের আরম্ভ হইতেই যদি ত্রালিসিলেট্ অব সোডিয়ম ব্যবহার করা যায়, তাহা হইলে তদুপায় বাতরোগের যে প্রধান উপসর্গ অর্থাৎ হৃদপিণ্ডের পীড়া সেটা আর জন্মাইতে পারে না। কিন্তু এই উপসর্গটা আরম্ভ হইলে ত্রালিসিলেট্ অব সোডিয়মে ঐ উপসর্গের কোন শান্তি হয় না। ত্রালিসিলেট্ অব সোডিয়ম বাতের ঔষধ, হৃদপিণ্ডের পীড়ার নহে। সুতরাং এই উপসর্গ উপস্থিত হইবার পূর্বে হইতেই ত্রালিসিলেট্ ব্যবহার করিলে আর ঐ উপসর্গ দূরিত হইতে পারে না। ত্রালিসিলেট্ অব সোডিয়ম দ্বারা রোগের তদুপায় দূর হইলে তখন অনেক দিন ধরিয়া রোগীকে বলকারী ঔষধ খাওয়ান কৰ্ত্তব্য। এখানে দুইটা রোগীর বিষয় বলিব। প্রথম রোগী একটা ৩২ বৎসর বয়স্ক ব্যক্তি। এই রোগীর অত্যন্ত প্রবল আর ছিল এক সপ্তাহের সঙ্গে বমন ও বমনোদ্বোগ ছিল। হৃদপিণ্ডের পীড়াও হইয়াছিল। এই রোগীকে ২০ গ্রেণ মাত্রার ত্রালিসিলেট্ অব সোডিয়ম নামক ঔষধ ব্যবহার করান হইয়াছিল। প্রথম ১২ ঘণ্টার দুই ঘণ্টান্তর ৬ বার ঔষধ খাওয়ান হইয়াছিল, তার পর ৩ ঘণ্টান্তর আর তদুপায় ঔষধ খাওঁ ন গিয়াছিল, তাহাতেই রোগী আরাম হইয়া গিয়াছিল।

দ্বিতীয় রোগী একটা ৫৪ বৎসর বয়স্ক স্ত্রীলোক। ইহার বাত, রক্তাশাশর এবং কম্পজনক হৃদপিণ্ড পীড়া একত্রে দেখা গিয়াছিল। ইহাকে বাতের জন্য ত্রালিসিলেট্ এবং আরের জন্য সোডিয়ম এই দুই ঔষধ একত্রে এক সঙ্গে ব্যবহার করান গিয়াছিল।

আমাদের পক্ষে এত অধিকমাত্রার ত্রালিসিলেট্ অব সোডিয়ম সহ হয় কি না সন্দেহ।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

হোমিওপ্যাথিক অংশ ।

হোমিওপ্যাথিক শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব ।

(বিশিষ্ট লক্ষণ)

ডাঃ এম, সি, বরাট এচ, এম, বি ।

বেসেডনা—প্রায় সকল প্রকার বেদনার ব্যবহৃত হয়, বিশেষতঃ নিম্নলিখিত লক্ষণে উৎকৃষ্ট—গলার চুলকনা ও জ্বালা, কঠে বিশেষতঃ গলাধঃকরণে হলবিক্রবৎ বেদনা ও হান পুরু স্নায়ুভব, বেদনা কর্তৃ পর্ধ্যন্ত ব্যাপ্ত, গলার সংকোচন ও আক্কেপিক অবরোধ, সতত ঢোক গিলিতে ইচ্ছা, অতিরিক্ত তৃষ্ণাসত্ত্বে জলে ঘৃণা বা গলাধঃকরণে অক্ষমতা, কারণ উহা নীড়িত হইতে পুনরাগত হয়, আক্রান্ত হান পুনঃ পুনঃ পীত মিশ্রীত রক্তিমাবর্ণ কিন্তু ক্ষীত, দৃষ্টি হয় না অথবা ভ্রম, আলজিহ্বা ও টনসিল আরক্ত, ক্ষীত ও প্রদাহিত ও উহাতে পুর উৎপত্তি, বর্জনশীল কত, কঠে মুখে ও জিহ্বায় প্রচুর পরিমাণে সাদা চুট চটে প্রেয়াসকার লালস্রাব, গ্রীবার গ্রহি ও পেশীসকল ক্ষীত, প্রথর অরের সহিত মুখমণ্ডল আরক্ত, উন্ন ও রসহ, ললাটে ঝট ও বেদনা ।

গ্রান্ড বেসেডেনাস্ট্রিক—গলার ও টনসিলে বেদনার সহিত প্রত্যেক অতিশয় রক্তবর্ণ ও এমোনিয়ার দ্বার চর্গক্যুক্ত ।

ক্রোমিস্ত্রাম—আলজিহ্বার বিবুড়ি, গলার শৈল্পিক বিন্দি ক্ষীত, টন-সিল প্রদাহিত ও ক্ষীত, কঠে অনবরত বেদনা, গলাধঃকরণ বিশেষতঃ জলীয় পদার্থ কষ্টসাধ্য ।

ক্রাইস্টোনিয়া—স্পর্শ করিলে ও মস্তক কিরাইলে কষ্টবোধ, গলাধঃকরণ কষ্টসাধ্য বোধ হয়, যেন ঐ স্থানে কোন কঠিন পদার্থ রহিয়াছে, কঠে থিলথরা, বেদনা ও কষ্টকর অসুখবহেতু কথা কহা হঃসাধ্য, অরের সহিত তৃষ্ণা, কপ্প ও লীতবোধ উগ্রবতাব

ক্যাকটাস—কঠের সংকোচনকেহু পুনঃ পুনঃ গলাধঃকরণে ইচ্ছা, অস্বপনা পানি সংকোচন ও অধিক পরিমাণে জল সেবন না করিলে উহা উদরে প্রবেশ করে না

ক্যাল-কাল—জ্বর, আলজিহ্বা ও টনসিল প্রদাহিত এবং ক্ষীত, গলাধঃকরণ কঠের সংকোচন স্নায়ুভব, কঠের বেদনা কর্তৃ পর্ধ্যন্ত ব্যাপ্ত হওন ।

ক্যাস্ট্রাস্ট্রিক—কঠে অস্বপনাবৎ জ্বালা, উহাতে প্রদাহ এবং নিঃস্রাব আবৃত, গলাধঃকরণ অসাধ্য, পশ্চাৎ কঠে সংকোচন ও অসহ বেদনা ।

ক্যাপসিকাম—কঠে সর্বদা খিলধরা, আকস্মিক শুষ্ক কাশি, আলজিহ্বার বিবৃতি, কঠের সঙ্কোচন ও জ্বালা, মুখ গহ্বর ও কঠে বেদনা ও কঠ, সর্বদা শরনের উচ্ছা ও নিদ্রা ; বহির্জ্বাভাণে ও হিমে অতিশয় ত্বর ।

ক্যাম্মিল্লা—বালকদিগের গলাবেদনা, স্বকেন্দ্র কার্যের অবরোধহেতু পীড়ার উৎপত্তি, কিঞ্চিৎ লালাগ্রহি ও টনসিলের ক্ষীণতা ব্রণতঃ গলাবেদনার বিশেষ উপকারী । ‘কঠে খিলধরা ও জ্বালা, বোধ হয় যেন উহাতে কঠিন পদার্থ সংলগ্ন রহিয়াছে’ । আক্রান্ত স্থান ঘোর রক্তবর্ণ, খাত্তস্রব্য বিশেষতঃ পীড়িতাবস্থার গলাধঃকরণ অসম্ভব, কঠ ও মুখগহ্বর শুষ্ক, শরবস্ত্রে শুষ্ক হুফানি ও কাশি, শরভঙ্গ, সন্ধ্যাকালে অববোধ ও শয্যার ক্রমে উত্তাপ এবং শীত অনুভব, গওদেহ আরক্ত অথবা এক গও আরক্ত, অতিশয় অস্থিরতা, ক্রন্দন, শয্যার এশাশ ওপাশ করা ।

সিমিসিফি উগা—কঠের কোন একস্থান শুষ্ক বোধ হওয়ার কাশি, গলার পশ্চাতে শুষ্কতাহেতু রাত্রে গগাকরণে দ্রুতত ইচ্ছা, ঢোক গিলিতে কঠে বেদনা ও পূর্ণতা অনুভব, আলজিহ্বা ও তালুর প্রদাহ ।

নিষ্টাস—অন্নমাত্রার শীতল বাতাসে কঠে বেদনা, গলার প্রদাহ ও শুষ্কতা নিবারণার্থে অববোধ লালা গলাধঃকরণ, নিদ্রান্তে বৃদ্ধি ও আহারান্তে হ্রাস ।

কাকিস্ত্রা—গলাবেদনা, শীতল বাতাসে বৃদ্ধি, আলজিহ্বা ক্ষীণ, উহা বিবৃতি, আক্রান্ত স্থান স্পর্শ করিলে বেদনা, অনিদ্রা, গৌরানি, ধ্বংসক শুষ্ক কাশি, অনবরত ঢোক গিলিতে ইচ্ছা ।

কলুচিকাম—তালু ও তালুশার্ভগ্রহি প্রদাহিত ও আরক্ত, টনসিল ক্ষীণ ও প্রদাহিত, গলাধঃকরণে কঠ, কঠে সর্বজবর্ণের পাতলা শ্লেষ্মা সঞ্চার ।

এসিড-ক্লোরিক—কঠে সামান্ত হিম লাগিলে প্রদাহ ও বেদনার বৃদ্ধি, ঢোক গিলিতে কঠ, কামল তালু ও আলজিহ্বা অতিশয় রক্তবর্ণ ও শোথযুক্ত, প্রাথমিক বায়ু হর্গকমর, নাকে কথা, অসম্পূর্ণ উচ্চারণ, খুঁকুকে কাশির সহিত রক্তমিশ্রিত শ্লেষ্মা নির্গম ।

ক্রেস্টিসিমিলিঅাম—ঢোক গিলিতে বেদনা, কর্ণপর্ধ্যন্ত ব্যাপ্ত হয়, শরবস্ত্রে আকস্মিক, গলা শুষ্ক ও বেদনায়ুক্ত, গলাধঃকরণে কঠ, কঠের পক্ষাঘাতজনিত বাকবোধ, বোধ হয় যেন অরুচ্য নলীতে কোন পদার্থ রহিয়াছে, মুখ হইতে পাকায়ণ পর্ধ্যন্ত জ্বালা, অরুচ্য নলীতে অরুচ্য ও জ্বালা, খুঁকু করিয়া কাশিলে রক্তমিশ্রিত জল নির্গত হয় ।

হ্যাটোমেডেলিস—গলাবেদনা, উষ্ণ বাষ্পপূর্ণ বায়ুতে বৃদ্ধি, দক্ষিণ টনসিল অপেক্ষাকৃত অধিক ক্ষীণ, ওষ্ঠ ও গলাশুল্ক, অধিক পরিমাণে জলপান না করিলে কোন ত্রব্য গলাধঃকরণ অসম্ভব ।

হিপোঅক্সালিকাম—টনসিল ও গ্রীবায় গ্রহি সঙ্কুল ক্ষীণ, গলার বেদনা ও হৃদকনা, বাকরোধ, কঠে খিলধরা, কর্ণপর্ধ্যন্ত ব্যাপ্ত, খাত্তস্রব্য গলাধঃকরণকালে বৃদ্ধি, কঠে মধ্যের কঠিন স্ফীকায় স্তার অনুভব, গলনলি আবদ্ধ ও বাসবিবোধের আশঙ্কা, বায়ু পরিবর্তনে বৃদ্ধি ।

হাইড্রাসিস—গলার শৈথিল্যে অসম্মা গোলাকার রক্তবর্ণের ক্ষেত্র উচ্চ চিহ্ন প্রকাশ হওন, সামান্য হিম লাগিলে বস্তুর বৃদ্ধি, পারাভ্রমিত গলাকর্তি, উপদংশ হেতু গলাবেদনা, শৈথিল্যে অসম্মা রক্ত ।

ইমোফ্রেন্সিয়া—টনসিল গ্রন্থি ক্ষীণ, কঠিন ও প্রদাহিত, উহাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষত, কোমল তালুতে খিল ধরা, উহা কর্ণপর্ধ্যন্ত ব্যাপ্ত গলাধঃকরণ অসম্মা বেদনার বৃদ্ধি, খাদ্যদ্রব্য গলাধঃকরণে আরাম বোধ, জলীয়দ্রব্যে বৃদ্ধি ।

আইওডিন—আনজিলা ক্ষীণ, উহার বিবৃদ্ধি, কণ্ঠ প্রদাহ, উহাতে জ্বালা, কণ্ঠক্ষত ও গ্রীবার গ্রন্থি ক্ষীণ ।

ক্যান্সি-বাইসেকা—গলার শৈথিল্যে অসম্মা পুরাতন রক্তসঞ্চয়, ঢোক গিলিতে বেদনা, কণ্ঠ শুষ্কতা, জ্বালা ও চুলকনা কিম্বা কোন বস্তুর সংস্থান অসম্মা, পশ্চাৎ গালে (কেরিংস) চট্টটে আটার স্তায় শ্বেদাসঞ্চয় হেতু স্বরভঙ্গ ও কাশি, জিহ্বা বাহির করিলে কণ্ঠ বেদনা, বামপার্শ্ব টনসিলে তীক্ষ্ণ তীর বেদনবৎ বেদনা কর্ণপর্ধ্যন্ত ব্যাপ্ত, গলাধঃকরণে শক্তি বোধ, টনসিলে পুর উৎপত্তি, গলার মধ্যে জ্বালা আরম্ভ হইয়া পাকাশয়পর্ধ্যন্ত ব্যাপ্ত হওন, খাদ্যদ্রব্য গলাধঃকরণ করিলে বেদনা, বোধ হয় যেন কিছু রহিয়া গেল ; নাসিকার পুরাতন সন্ধি, জিহ্বা হরিদ্রাবর্ণের লেপযুক্ত ; পাকাশয় অসম্মা, মুখে তিক্ত আনন্দ, বিবমিষা ।

ক্যান্সি-ক—কণ্ঠ কোন বস্তুর সংস্থান অসম্মা, স্পর্শ করিলে পুনরাগত হয়, জলীয়পদার্থ অপেক্ষা কঠিন দ্রব্য সহজে গেলা যায় ; ঢোক গিলিতে কণ্ঠে খিল ধরা ও বামকর্ণে বেদনা, আলোকাতঙ্কের বিবৃদ্ধি ।

ক্যান্সি-ন—কণ্ঠ অতিশয় শুষ্ক, বিশেষ রাস্ত্রে নিদ্রাভঙ্গ হইলে অধিক বেদনা কাশি, কণ্ঠের বামপার্শ্বে ক্ষীণতা অসম্মা, ঢোক গিলিলে বেদনাযুক্ত স্থান চুলকার, কণ্ঠ-শুষ্কতার সন্ধি অনিদ্রা ও স্বরভঙ্গ ।

ক্যান্সি-কো—ভানুপার্শ্ব গ্রন্থি (টনসিল) ক্ষীণ ও পূর্ণপূর্ণ, দক্ষিণ হইতে বামপার্শ্ব অক্রমণ, টনসিলের পুরাতন বিবৃদ্ধি, গলা অন্ন রক্তবর্ণ, উষ্ণজল পানে ও নিদ্রাভঙ্গে উপসর্গের বৃদ্ধি । (ক্রমশঃ)

আরোগ্য সংবাদ।

লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এচ্. এল, এম, এস

(পূর্বে প্রকাশিত ৮৩ পৃষ্ঠার পর হইতে)



পরবর্তী রবিবারে ত্রিকার্ষী অন্ন আবার আমার নিকটে উপস্থিত হইয়া, অনেক খানি ঔষধ সঙ্গে রাখিবার জন্য কাতরভাবে প্রার্থনা করিল। আমিও ৭১০ টি স্বচ্ছ পিগিউল (বড় বড়) দিয়া প্রতি রবিবারে সেবনের ব্যবস্থা বলিয়া দিলাম। তদবধি তাহার নির্ধারিত আর পুনরাক্রমণ করে নাই। সেই অন্ন আমার নাম রাখিবারে “মুমতাদান ডাক্তার বাবু”। আমার বাটার নিকট গিয়াই ঐ নাম উচ্চারণ করিয়া থাকে।

যে কোনরূপ অস্বাভাবিকতা, যদি হৃৎযন্ত্রনক হয়, তবে তাহাকেই রোগ বলা যায়। সেই সর্ব প্রকার রোগের চিকিৎসাই হোমিওপ্যাথিক মেটরিক্স মেডিক্স গণ্ডির ভিতর পড়িবেই পড়িবে। কিন্তু বাহ্যিক লক্ষণ বিচারের পছাৎকৃত ভৈষজ্যতত্ত্ব প্রাপ্ত হন নাই, যে সকল প্রণালী কেবল ডায়েগনোসিস বা রোগ-নির্ণয় প্রথার অধীন হইয়া রোগের নাম লইয়া টানাটানি করিতে উদ্দেশ্য দিতেছে, তাহাদের দ্বারা অতি অল্প রোগের চিকিৎসাই সম্ভবপর হইতে পারে। তবে কবিরাজী মতেই মনোবীণা বায়ুপিপ্তক এই তিন দোষের বিচার করিবার যে পদ্ধতি আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন, তাহার সর্বপ্রকার রোগেরই চিকিৎসা চলিতে পারে সন্দেহ নাই, কিন্তু আধুনিক কবিরাজগণ চরকাদি ঋষি প্রণীত শাস্ত্রের হুম্মাশের মর্ম গ্রহণ করিতে না পারিয়া কেবল হুলাংশের উপদেশ মতে বৃহদ্রাক্ষ ঔষধগুলি ব্যবহার করিয়া থাকেন বলিয়া, হোমিওপ্যাথির দ্বারা একটি মাত্র ঔষধে তেমন আশ্চর্য ফল প্রদর্শন করিতে পারেন না। চরকাদি শাস্ত্রের হুম্মাশে যে বাস্তবিকই হোমিওপ্যাথিক বৈজ্ঞানিকসত্য নিহিত আছে, তাহা আমরা “ব্রাহ্মশোধন” নামক গ্রন্থে সম্পষ্টভাবেই প্রদর্শন করিয়াছি।

হ্যানিম্যানের হোমিওপ্যাথির বর্তমান অবস্থা।

লেখক—ডাঃ শ্রীপ্রসন্ন কুমার মিত্র, H, M, B,



বর্তমানে হ্যানিম্যানের হোমিওপ্যাথ আর নাই। শিকাগোতে হোমিওপ্যাথির দিন দিন অবনতি হইতে চলিয়াছে দেখিয়া কে না স্তম্ভিত হইবেন? হ্যানিম্যানের প্রদর্শিত পথ অনেকেরই নানেন না, সকলেই গুরু অপেক্ষা বেশী পণ্ডিত হইবার জন্য লালসারিত। হ্যানিম্যানের অল্প কীর্তি তাহার অর্পণন Organ। এই সুবাদান পুস্তক কখনো পড়েন? কখন এই পুস্তক পাঠ

করিয়া উপদিষ্ট নিরমাত্মসারে রোগী চিকিৎসা করিয়া থাকেন? যদি হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা করিতে চাও, যদি হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা দ্বারা রোগীর যন্ত্রণা দূর ও সাংঘাতিক রোগ হইতে প্রাণ রক্ষা করিয়া ধর্ম ও যশঃ উপার্জন করিতে চাও, যদি এলোপ্যাথকে হোমিওপ্যাথির নির্মলোজ্জল আলোক দেখাইতে চাও, তবে গুরুপদে মনন করিয়া— গুরু প্রদর্শিত পথে অগ্রসর হও । হানিমানকে যে পরিমাণে ত্যাগ করিবে, সেই পরিমাণে কার্যক্ষেত্রে হইতে অকৃতকার্য হইবে, ইহা মনে রাখিতে ভুলিও না ।

হানিমান ও তৎপরবর্তী শিবগণ সকলেই রোগ চিকিৎসার ৩০ শতমিক ক্রম ব্যবহার করিয়া আসিয়াছেন । হেরিং, আর প্রভৃতি পণ্ডিতগণ সকলেই ৩০ শতমিক ক্রম দ্বারা সন্ততই চিকিৎসা করিয়া অনন্ত যশঃ লাভ করিয়া গিয়াছেন । দশমিক ক্রমের সৃষ্টি অপেক্ষাকৃত অনেকটা আধুনিক । এলোপ্যাথিক ঔষধের মাত্রার নিকট পৌঁছবার জন্যই দশমিক ক্রমের সৃষ্টি । ঔষধের পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার জন্যই শতমিক ক্রমের পরিবর্তে দশমিক ক্রম ব্যবহৃত হইয়াছে । যদি হানিমান উপদিষ্ট সদৃশ ঔষধের এককালে একটী মাত্র ঔষধ এবং অত্যন্ত মাত্রা বিশ্বাস করিতে চাও, তবে রোগ চিকিৎসার তাঁহার ব্যবহৃত ৩০ শতমিক ক্রম প্রয়োগ করিয়া হানিমানের দৃষ্টান্ত অনুকরণ কর না কেন? অনেকের বিশ্বাস যে, ঔষধের অস্তিত্ব চূর্ণচূর্ণ না দেখা গেলে, সে ক্রম কার্যকরী নহে । তজ্জন্মই আজকাল অনেক নব্য চিকিৎসকের নিকট ১ম, ২য়, ৩য়, দশমিক ক্রম ও চূর্ণ সকল এত অদরবীর । আমাদের মতে ইহা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাই নহে । যদি নির্দিষ্ট ও ঠিক সদৃশ ঔষধ নির্বাচিত হয়, তাহা হইলে এত অধিক পরিমাণে ঔষধের কোন আবশ্যক হয় না । ঔষধের মাত্রার রোগ আরোগ্য হয় না, ভেষজের গুণে আরোগ্য হইয়া থাকে । শুদ্ধ তাহাই নহে । যদি ঔষধ ঠিক নির্বাচিত হয়, তবে অত্যধিক পরিমাণ ঔষধে (যদি সর্বনিম্ন ক্রম সকলে) রোগের বৃদ্ধি নিশ্চয়ই হইবে ।

আমরা নিত্য চিকিৎসাক্ষেত্রে সর্বদা ঔষধ পরিবর্তন ও পর্যায়ক্রমে ঔষধ প্রয়োগ দেখিয়া আশ্চর্য্যান্বিত ও দুঃখিত হইতেছি । যিনি মুহমুহ ঔষধ পরিবর্তন করেন এবং অৱশ্যে ঔষধ এককালে পর্যায়ক্রমে ব্যবহার করেন, তিনি কোন ঔষধেরই গুণাগুণ হৃদয়ঙ্গম করিতে পারেন নাই, তাঁহার কোন ঔষধেরই উপর বিশ্বাস স্থাপিত হয় নাই । যদি মুহমুহ ঔষধ প্রয়োগ এবং পর্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার বন্ধ করিতে চাও, তবে স্থির নিষিদ্ধমনে অধ্যবসার সহ মেটরিক মেডিকা পাঠ কর । হানিমান হোমিওপ্যাথিক মেটরিক মেডিকার স্রষ্টা, তাই তিনি ৩০ শতমিক ক্রমের নিরাক্রম বদ্ধ একটা ব্যবহার করেন নাই, মুহমুহ ঔষধ পরিবর্তন করেন নাই এবং পর্যায়ক্রমে ঔষধও ব্যবহার করেন নাই ।

ঔষধের কথা বলিতে গেলে অনেক বলিতে হয় । এক দিন একটা রোগী দেখিতে গিয়া দেখিলাম—রোগীর মস্তকের নিকট দুইটা শিশি রহিয়াছে : একটা শিশির মধ্যে কৃষ্ণবর্ণ চূর্ণ এবং আর একটীর ভিতরে গাঢ়বর্ণ তরল পদার্থ রহিয়াছে । শিশি দুইটা তুলিয়া দেখি—একটীর গারে কার্ণ ডেজিটেবিলিস ১ম দশমিক ক্রম এবং আর একটীর গারে সলজডিকা ২য় দশমিক

ক্রম লেখা রহিয়াছে । দেখিয়া চমৎকৃত হইলাম ; মনে মনে ভাবিলাম—ইহাই কি হানিমানের হোমিওপ্যাথি ? অনেকে কোষ্ঠবদ্ধ পডোফাইলিন ১ দশমিক ক্রমের চূর্ণ প্রয়োগ করেন । উহাই কি হোমিওপ্যাথি ? এইরূপ ঘটনা—ঘটনা কেন, দুর্ঘটনা—অনেক উল্লেখ কর্তৃক ঘাইতে পারে ।

(১) আমি আর দুই একটা ঘটনার কথা উল্লেখ করিয়া এষ্ট প্রবন্ধের উপসংহার করিব, তাহা হইলে পুনঃপুনঃ ঔষধ প্রয়োগের যে কি ঘোরতর অনিষ্ট, তাহা স্পষ্ট প্রতীয়মান হইবে । এক দিন বৈকালে একটা রোগী দেখিতে গেলাম । দেখিলাম—বালকটির ত্র্যংকাইটিস হইয়াছে । রোগী পুরীক্ষা করিয়া ত্রাইওনিয়া দেওয়া ব্যবস্থা করিলাম । আমি প্রতি ঘণ্টার এক এক মাত্রা ঐ ঔষধ দিতে বলিয়া দিলাম । পর দিবস প্রাতে গিয়া দেখি যে, রোগীর সমস্ত লক্ষণগুলিই বর্জিত হইয়াছে এবং গৃহমধ্যে প্রবেশ করিয়াই রোগীর লালবর্ণ মুখ মণ্ডল দেখিয়া চমৎকৃত হইলাম । আমি ত্রাইওনিয়া বন্ধ করিয়া দিয়া প্রতি ঘণ্টার এক এক মাত্রা দুগ্ধ শর্করা দিতে বলিয়া দিলাম । পরদিন হইতে দুই দিবসের মধ্যে বালকটি সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিল—মুখ মণ্ডল উজ্জ্বল ও সহাস্ত হইয়া উঠিল ।

(২) কয়েক বৎসর পূর্বে একটি রোগীর অতি কষ্টকর কালী দেখিয়া আমি নল্পভমিকা ব্যবস্থা করিলাম । আমি ঐ রোগীকে পরে পরে ১ম শততমিক ক্রম, এবং এমন কি ৩০ ক্রম পর্যন্ত প্রয়োগ করিলাম । নল্প ভ্যাগ করিয়া অস্ত্রান্ত অনেক ঔষধ দিলাম, কিন্তু কিছুতেই কোন উপকার দর্শিল না । মেটরিয়া মেডিকা অধ্যয়ন করিয়া দেখিলাম—ঐ নল্পভমিকাই তাহার পক্ষে উপযুক্ত ঔষধ । আমি তখন সেই রোগীটিকে নল্পভমিকা ২০০ ক্রম প্রয়োগ করিলাম । এই ঔষধ দিবা মাত্র অর্দ্ধ ঘণ্টা মধ্যে সুস্পষ্ট উপকার দর্শিল এবং দ্বিতীয় মাত্রা দিবা মাত্র রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিল ।

(৩) কয়েক বৎসর হইল একটা জীলোক আমার নিকট আসিয়াছিল, তাহার স্তনে অসহ্য বেদনা ও ব্যগ্রতা ছিল । পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম, তাহার স্তনে কর্কট জাতীয় একটা অর্ক্যুদ রহিয়াছে । বেদনা হৃগবিক্রমবৎ, বোচা বেধাবৎ, যেন সহস্র সহস্র অগ্নিবৎ উত্তপ্ত স্ত্রী সকল বিদ্ধ হইতেছে । দুই সপ্তাহ পর্যন্ত সেই জীলোকটি নিজা ঘর নাই । আমি সেই জীলোকটিকে দুটাটি পুরিয়া ঔষধ দিলাম ; প্রথম পুরিয়াটিতে আসেনিক ২০০ ক্রম এবং বক্রী পুরিয়াগুলি একেবল দুগ্ধ শর্করা ছিল । প্রতিদিন রাত্রিতে এক এক মাত্রা ঔষধ সেবন করিতে বলিয়া দিরাছিলাম । এক সপ্তাহ পরে রোগী আসিয়া বলিল—বেদনা সমস্তই গিয়াছে । প্রথম রাত্রি হইতেই সে ঘুমাইতে পারিয়াছিল এবং তদবধি আর কিছুমাত্র বেদনা নাই ।

উপরি লিখিত তিনটা রোগীর বিবরণ দেওয়ার প্রধান উদ্দেশ্য এই যে, প্রথমটা দ্বারা পুনঃপুনঃ ঔষধ প্রয়োগের হানি এবং শেষোক্ত দুইটা দ্বারা উচ্চ ক্রম ঔষধের শুণ প্রদর্শন করা । দ্বিতীয় ১ম, ২য় বা ৩য় ক্রমের উপরে উঠিতে পারেন না, বাহারা ঔষধের রক্ত, নীল, পীত প্রভৃতি রং দেখিলে—উহাতে বিব্রত করিতে পারেন না, তাহানিগের অবগতির অর্থে এই উচ্চ ক্রমের চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ দুইটা এ স্থলে উল্লিখিত হইল । উপযুক্ত ঔষধ নির্বাচিত হইলে,

এই প্রকার উচ্চ ক্রমেই রোগ আরোগ্য হইয়া থাকে । উপযুক্ত ঔষধ নির্বাচিত হইয়া প্রযুক্ত না হইলে, ১ম ক্রমই বল আর ২য় ক্রমই বল, আর মূল অমিশ্র আরবই বল,, কিছুতেই উপকার প্রাপ্তি হইবেই না, বরঞ্চ অপকার হইয়া রোগীর রোগ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে ।

অনেকের বিশ্বাস আছে, হোমিওপ্যাথিক ঔষধে কোন অপকার হয় না ; ইহা যাহারা বলেন, তাহারা ভ্রান্ত । উপযুক্তভাবে যাহা প্রয়োগ করিলে উপকার হয়, অসময়ে ও অনিয়মে প্রয়োগ করিলে যে, তাহাতে অপকার হইবে না, ইহার কোনও অর্থ নাই । সুস্থ শরীরে ৬, ১২ এবং ৩০শ ক্রম ঔষধ সেবন করিয়া ঔষধ সকল পরীক্ষিত হইয়াছে । সুস্থ শরীরের উপর ঐ সকল ক্রম যদি ক্রিয়া প্রকাশ করিতে পারে, তাহা হইলে অসুস্থ অবস্থায় যে, তাহারা কেন ক্রিয়া প্রকাশ করিতে পারিবে না, তাহা বুঝিয়া উঠা যায় না । ডাক্তার বেল তাহার গ্রন্থের এক স্থানে লিখিয়াছেন :—

“There is reason, that as outline is easier than study, Arsenic may have accomplished more harm than good in the hands of Homœopathic practitioners. No remedy has been more frequently given in acute affections of the bowels, while it is not the most frequently indicated, and it is not a remedy to be unwisely used.”

ইহার ভাবার্থ এই :—

“ধারাবাহিক নিয়মানুসারে চিকিৎসা করা—অধ্যয়ন অপেক্ষা অনেক সহজ বলিয়া, ইহা অনায়াসেই বুঝা যায় যে, হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণের হাতে আর্সেনিক কর্তৃক উপকার অপেক্ষা অপকারই বেশী ঘটিয়াছে । তরুণ অতিসারিক রোগ সমূহে আর্সেনিক অপেক্ষা অন্য কোন ঔষধ অধিকতর ব্যবহৃত হইতে দেখা যায় না । কিন্তু যখন আর্সেনিক উপযুক্ত ঔষধ বলিয়া নির্দিষ্ট নহে, সেই সময়েই প্রায়ই ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে । আর্সেনিক অবিরামতার সহিত ব্যবহার করিবার মত ঔষধ নহে ।”

হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার বাস্তবিক আর্সেনিকের যে রূপ অপব্যবহার হয়, বোধ হয় অন্ত কোন ঔষধের এত অপব্যবহার হয় না । ওলাউঠার প্রারম্ভে আমরা অনেককেই আর্সেনিক দিতে দেখিয়াছি । কারণ সন্দেহাসা করিলে উত্তর শুনিতে পাই যে, পাছে নাড়ী ছাড়িয়া যায় তাহা নিবারণ করিবার জন্য প্রথমেই উহা দিয়া রাখা গিয়াছে । ঔষধ লক্ষণানুসারে প্রয়োগ না করা অতীব অন্তরায় । কত সময়ে ওলাউঠা চিকিৎসায় আর্সেনিক ও কার্ব-ভেজিটেবিলিস কিংবা আর্সেনিক ও ডিগেটম-একম পর্যায়ক্রমে ব্যবহৃত হইতে দেখা যায়, কিন্তু ইহা সকলেরই মনে করা উচিত যে, যখন আর্সেনিক প্রযুক্ত তখন কার্ব-ভেজিটেবিলিস অথবা ডিগেটম কখনই প্রযুক্ত হইতে পারে না । আর্সেনিকের দ্রাব্য অতি দুশ্পট ; সুতরাং কার্ব-ভেজিটেবিলিস কিংবা ডিগেটমের সহিত ইহার ক্রম হওয়াই কোন কারণ দেখা যায় না । আর্সেনিকের অপব্যবহার রোগীর পক্ষে যেমন হানিকর, তেমনি বন্ধনপ্রাপ্ত প্রভৃতি রোগে

কোম, কনকরাস প্রভৃতি ঔষধের অপব্যবহারে যে, কত অনিষ্ট হইতে দেখা যায়, তাহা আর বলা যায় না ।

হানিমানের হোমিওপ্যাথি আমরা যতই ত্যাগ করিতেছি, ততই হোমিওপ্যাথির নিন্দা এবং আমাদের অপবণঃ ক্রম করিতেছি। অধ্যয়ন কর, চিন্তা কর, অভ্যাস কর, হানিমান প্রদর্শিত পথ অনুসরণ কর, তবে অবশ্য কার্য্যক্ষেত্রে কৃতকার্য্য হইতে পারিবে। হানিমান প্রদর্শিত পথ :—

(১) Similimum —অর্থাৎ সদৃশ ঔষধ নির্বাচন ।

(২) Single remedy—এক সময়ে একই ঔষধ প্রয়োগ ।

(৩) Minimum dose—সর্বাপেক্ষা অতি অল্প মাত্রার ঔষধ ব্যবহার ।

অর্থাৎ, সর্বপ্রথমে ঠিক সদৃশ ঔষধ নির্বাচিত করিয়া একই সময়ে একটি মাত্র ঔষধ অত্যল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিবে। ঠিক সদৃশ ঔষধ নির্বাচিত হইলে, পুনঃপুনঃ ঔষধ পরিবর্তন করিতে হইবে না। এক সময়ে একটা মাত্র ঔষধ প্রয়োগ করিলে পর্য্যায়ক্রমে ২১০টা ঔষধ ব্যবহার বন্ধ হইয়া যাইবে। আর, সর্বাপেক্ষা অল্প মাত্রায় ঔষধ ব্যবস্থা করিলে আর নিম্ন ক্রম দিতে হইবে না। অতএব, যদি হানিমানের পথ অনুসরণ করিতে চাও তবে—

(১) পুনঃপুনঃ ঔষধ প্রয়োগ

(২) পুনঃপুনঃ ঔষধ পরিবর্তন

(৩) পর্য্যায়ক্রমে ঔষধ ব্যবহার

(৪) সর্বনিম্ন ক্রম ব্যবস্থা

(৫) বদ্বীক্ষা ও অযথা ঔষধ নির্বাচন

ত্যাগ কর। যদি হোমিওপ্যাথির সুখ উজ্জ্বল করিয়া চিকিৎসা দ্বারা ইহজগতে ধনমান, বণঃ এবং প্রভাপকার করিয়া পরকালে অনন্ত সুখ ভোগ করিতে চাও, তবে কুপথ ছাড়িয়া হানিমান প্রদর্শিত পথে চল ।

“চিকিৎসকের আত্মকাহিনী” সম্বন্ধে আমাদের বক্তব্য ।

পত্রান্তরে গত ৩৭৭২১ তারিখে ডাঃ শ্রীযুক্ত নিত্যানন্দ সিংহ মহাশয় “চিকিৎসকের আত্মকাহিনী” নাম দিয়া একটি কাহিনী প্রকাশ করিয়াছেন। “কাহিনী”টা আমাদের উদ্দেশ্যে লিখিত হইলেও, বর্তমানকালে এতদিন আমাদের দুটি পথে পতিত হয় নাই, সুতরাং এতদূর পর্য্যন্ত আমাদের বক্তব্যও আমরা প্রকাশ করিতে পারি নাই। সত্যি করে বলুন প্রকৃত অবস্থায়

তত্ত্ব মহোদয়ের অনুগ্রহে উক্ত “কাহিনীর” চর্চনলাভে কৃতার্থ হইয়া তদনুযায়ী আমাদের বক্তব্য প্রকাশে অগ্রসর হইলাম । *

মিত্যানন্দ বাবু, তাঁহার কাহিনীর প্রস্তাবনার প্রথমেই “নীতি” শাস্ত্রের উৎকৃষ্ট এক অভিজ্ঞান প্রদান করিয়াছেন । ইহা ব্যক্তি বিশেষের সুখরোচক হইলেও, জ্যোতিষ শাস্ত্রে তাঁহার অসীম অভিজ্ঞতারই প্রকৃষ্ট নিদর্শন প্রদর্শিত হইয়াছে । কেননা, বহুদূরে অবস্থান করিয়া—প্রকৃত ব্যাপারের বিন্দুবিসর্গ জ্ঞাত না হইয়া—প্রতিপক্ষের এবং স্বীয় অসম্ভব উপর ভিত্তি স্থাপন করতঃ যিনি পরের “নীতি”র সঠিক সংবাদ দিতে পারেন, তিনি যে একজন প্রকৃতই জ্যোতিষ-শাস্ত্রজ্ঞ, তাহাতে কি আর সন্দেহ আছে ? যাহা হউক, এখন আমরা কিছুই বলিব না, সময়ে সকলের “নীতিই” লোক-লোচনের গোচরীভূত হইয়া চক্ষু কর্ণের বিবাদ ভঞ্জন করিবে । মিত্যানন্দ বাবুও আজ যে “নীতির” প্রভাবে প্রভাবান্বিত হইয়া, চির সৌন্দর্য্য মুছিয়া ফেলিয়া, সামান্য স্বার্থের মোহে “আত্মকাহিনীতে” বিবোধগাব করিতে উদ্বৃত্ত হইয়াছেন, —অদূর ভবিষ্যতে সেই “নীতি” ই তাঁহার মোহজাল বিদূরিত করিবে কে, কোন “নীতি” অবলম্বন করিয়া কার্যক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইয়াছেন, অচিরেই তাহা বুঝিতে পারিবেন এবং আশা করি, অন্ততঃপূর্ণ হইবেন । বস্তুতঃ কেন স্বীয় “নীতি” প্রচ্ছন্নভাবে রক্ষিত হউক না, বহু লোকের সহিত বরাবর যাহাদের ব্যবসার রক্ষা করিবার প্রয়োজন হইয়া থাকে, শীঘ্রই যে তাহাদের সেই গুপ্ত “নীতি” প্রকট হইয়া পড়িবেই, ইহা নিশ্চিত । কার্য্য ফলই, কার্য্যকারকের নীতি প্রবৃত্তির পরিচায়ক । স্বীয় অসম্ভব উপর অথবা প্রতিপক্ষের কথার উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া কাহারও “নীতি-প্রবৃত্তির” আলোচনা করিলে, সে আলোচনার সত্যের সন্ধানই যে কতটা রক্ষিত হয়, পাঠকগণই তাহা বিবেচনা করুন । আজ ১৫ বৎসর আমরা কিরূপ নীতি অবলম্বনে কার্য্য করিতেছি, সাধা-পেই তাহার বিচার করিবেন । মিত্যানন্দ বাবু একবার দয়া করিয়া কলিকাতার আসিয়া সমস্ত বিষয়-প্রকৃত অবস্থান্তিত্ত নিরপেক্ষ ব্যক্তিবর্গের নিকট জ্ঞাত হইয়া, নিজের চক্ষে অবলোকন করিয়া তারপর “নীতি” আলোচনা করিলেই কি সঙ্গত হইত না ?

তিংসা-বিষেব-বিজড়িত এই স্বার্থপর জগতের এমনই একটা স্বতঃসিদ্ধ নিয়ম পাড়াইয়াছে যে, প্রতিবাসিতার অগ্রসর হইতে হইলেই কার্য্যে কৃতিত্ব প্রদর্শন করিয়া উন্নতির পথ প্রশস্ত করা অপেক্ষা সমব্যবসায়ীর মিথ্যা মানি, কুংসা, প্রচার এবং নানা উপায়ে অনিষ্ট চেষ্টাই স্বীয় উন্নতি লাভের প্রকৃষ্ট পন্থা বলিয়া বিবেচিত হয় । চঃখের বিষয়, এই ইতর জনোচিত পন্থাবলম্বের বিষয় কল প্রত্যক্ষ করিয়াও যে ইহাদের চৈতন্ত হয় না, ইহাই বিচিত্র ! তবে এটাও সত্য যে, প্রকৃত বোগ্যতাবিহীন ব্যক্তি, পরের অনিষ্ট সাধনই ব্যবসায়োন্নতির সোপান মনে করিয়া থাকে । পক্ষান্তরে, পরের অনিষ্ট সাধনই বাহ্যুদের মূল মন্ত্র—প্রতিবেশীর উন্নতি

* “কাহিনী” সম্বন্ধে অনেক কথা বলিতে হইবে, হুতরাং এখানে তাহা আলোচনার চিত্তবিনোদ প্রযুক্তই হইবে ।

আমাদের চকুশূল—ইহা জীবনেও তাহারা এই হীন প্রবৃত্তিকে দমন করিতে পারে না। পরের প্রতি পথ খরচ করিয়া, স্বীয় দক্ষ অদৃষ্টে কিঞ্চিৎ শাস্তি বারি নিক্ষেপের আশা তাহারা পরিত্যাগ করিতে পারে কি? পুনঃ পুনঃ নানা অনিষ্টোপায় বিকলীকৃত হইলেও, তাহারা নিবৃত্ত হইতে পারে না—প্রকাবাস্তবের পুনঃ অনিষ্ট চেষ্টার প্রগ্রসর হওয়াই স্বভাবসিদ্ধ। নিত্যানন্দ বাবুর এই আত্মকাহিনী কিদৃশী চেষ্টার ফল—স্বার্থ সাধনের ব্যতিক্রমে তাহার ক্রোধবল্লিতে, কোথা হইতে কিরূপ ঈকন সংগৃহীত হইয়া বহিঃপ্রস্রলিত হইয়াছে, একে একে, তাহাই দেখাটব। কিন্তু ইহা দেখাটবাব পূর্বে নিত্যানন্দ বাবকে একটু আশস্ত করা কর্তব্য।

“আত্মকাহিনীতে নিত্যানন্দ বাব লিখিয়াছেন—“তিনি পল্লীবাসী, আইন কানুন জানেন না সুতরাং আমি (?) সহরবাসী তাহার উপর কৌশলজাল বিস্তার করিয়াছি,” তারপর তিনি আমার এই কৌশলজালে পড়িয়া এমন এক দিবা দৃষ্টিলাভ করিয়াছেন—যদ্বারা তিনি জানিতে পারিয়াছেন যে, “আমি শুধু তাহার গায় চুনা পুটিব (তাহারই উক্তি) উপর কৌশলজাল বিস্তার করি নাই—অনেক রুট, কাতলাও আমার জালে পড়িয়াছে”। রুট, কাতলাগুলি গুয়ের কোরে জাল ছিড়িয়াছে, কিন্তু তিনি জাল ছিড়িতে পারেন নাই, তাই এতদিন ভগবানের উপর নির্ভর করিয়া ছিলেন” কিন্তু ভগবানও যখন তাহাকে জাল ছিড়িবার শক্তি দিলেন না, তখন শক্তি লাভের আকাঙ্ক্ষায় সাময়িক পক্ষে “কাহিনী” প্রচাণে প্রবৃত্ত হইলেন—উদ্দেশ্য, যদি এবার জাল ছিড়িবার শক্তি লাভ করিতে পারেন বা জালের অধিকারীকে নিসর্জন করিয়া কোনরূপে জাল ফসাইয়া দৌড় মারিতে পারেন। তা মন্দ অভিপ্রায় নহে। যখন বড় বড় অক্ষরে “চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক” কথাটি আত্মকাহিনীতে স্থান প্রাপ্ত হইয়াছে—বকেয়া ভগবানের উপর নির্ভরতা পরিত্যাগ কবতঃ যখন আধুনিক মহাভগবানের সাহায্য লাভে সমর্থ হইয়াছেন, তখন আর ভাবনা কি? এই আত্ম “কাহিনীটি” যে কিরূপ চকুরতার সহিত এঃ প্রধানতঃ কি উদ্দেশ্য সাধনার্থ প্রকাশিত হইয়াছে, প্রথমে তাহাই দেখাইব।

এই বিষয়টি ভালরূপে বুঝিতে হইলে পাঠকগণকে দুইটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টিপাত করিতে হইবে। প্রথম—নিত্যানন্দ বাবুর সহিত আমাদের সদ্ভাব। দ্বিতীয়—তাঁহার সহিত আমাদের অসদ্ভাব। এখন দেখিতে হইবে—কতদিন তাঁহার সহিত আমাদের সদ্ভাব বিद्यমান ছিল এবং কবে হইতে, কি প্রকারে, সেই সদ্ভাব অন্তর্হিত হইয়াছে। যথাক্রমে এই দুইটি বিষয় হইতেই—তাঁহারই উক্তি দ্বারা, প্রকৃত ব্যাপারের গূঢ় উদ্দেশ্য উন্মোচন করিব।

নিত্যানন্দ বাবুর সহিত ইতিপূর্বে যে, আমাদের সৌজন্য বর্তমান ছিল, ইহা বোধ হয়, না বলিলেও চলে—সৌজন্য স্বীকৃত না হইলেও যে, তাঁহার সহিত কোন প্রকার বাদবিসম্বাদ বা মনোমালিন্য ছিল না, ইহা নিশ্চিত—যেন না, তাহা হইলে তিনি নিশ্চয়ই চিকিৎসা-প্রকাশে প্রবন্ধ লিখিতেন না বা ভগ্নপ্রণীত হইতামান পুস্তকেব প্রকাশ ভারও তিনি আমাদের দিতেেন না। এখন দেখা যাউক—কতদিন পর্যন্ত এই সদ্ভাব বিद्यমান ছিল। ১৯২১ সালের ১৮ই জুলাই তারিখ দিয়া নিত্যানন্দ বাবু আত্মকাহিনী প্রকাশ করিয়াছেন, সুতরাং “সিউই” বইতে

পারা বাইতেছে যে, উক্ত ১৮ই জুলাই (১৯২১ খ্রী:) তারিখের পূর্বেই—তথাকথিত আমাদের “কৌশল বা অসম্ভাবহাবেব” ফলে, নিত্যানন্দ বাবু আমাদের প্রতি বিরূপ ও ক্রোধাবিত হইয়াছেন। অসম্ভাবহারের ফলে বিরূপ বা ক্রোধাবিত হওয়া বিচিত্র নহে এবং তৎফলে “আত্ম-কাহিনী” প্রকাশ করাও অসম্ভব নহে, ইহা সত্য কথা। কিন্তু এই সত্য কথার তিত্তর কতখানি “সত্য” লিখিত আছে, পাঠকগণ তাহারই একটু পরিচয় লউন।

“তর্কের খাতিরে না হয় স্বীকারই করিলাম যে, ১৯২১ সালের ১৮ই জুলাই তারিখের পূর্বেই নিত্যানন্দ বাবুর সহিত আমাদের মনোমালিন্য সংঘটিত হইয়াছে বা আমাদের ব্যৱহারের দোষ বা কৌশলের গুণে তিনি অত্যন্ত বা বিবর্ত হইয়াছেন। কিন্তু দ্বিজাঙ্গা করি—উক্ত ১৮ই জুলাই (১৯২১) তারিখের পূর্বেই যখন তিনি আমাদের “কৌশল জালে পতিত হইয়াছেন” বলিয়াই বুঝিতে পারিয়াছিলেন (কৌশল জালে পড়ার বিষয় তিনি নিশ্চয় বুঝিতে পারিয়াছিলেন, কেননা, তাহা না হইলে তিনি জাল ছিড়িবার জন্য ভগবানের উপর নির্ভর করিতেন না— ইতি তাহারই উক্তির ভাবার্থ) তাহা হইলে, ঐ তারিখের পরও—১৯২২ সালের ৩ই জানুয়ারী হইতে ৩১শে জানুয়ারী পর্যন্ত পুনরায় তৎপ্রণীত পুস্তকের দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশের—তাঁহার “গুরুদ্বা শিক্ষা” পুস্তক এবং চিকিৎসা প্রকাশে তাহার সমালোচনা ও বিজ্ঞাপন প্রকাশের ব্যাপার সম্বন্ধে এ অধীনগণের সহিত পুনরায় কার্যসম্বন্ধ পাতাইবার প্রস্তাব লইয়া আলোচনা করা হইল কেন? একবার জালে পড়িয়া এবং উহা বুঝিতে পারিয়া, পুনরায় সেই জালে পড়িতে উত্তত হওয়া বিচিত্র নহে কি? নিত্যানন্দ বাবু আজ হরতঃ কোন অদৃশ্য শক্তির প্রবল মোহে, সব স্মৃতিই মুছিয়া ফেলিয়াছেন, কিন্তু এ সম্বন্ধে তল্লিখিত সমুদয় পত্রই ত আমাদের নিকটে আছে, দরকার হইলে ঐ সমুদয় পত্র আমূল উদ্ধৃত করিয়া দেখাইতে পারিব যে, গত ৩১শে জানুয়ারী (১৯২২) পর্যন্ত তিনি যে সকল পত্র লিখিয়াছেন, তাহার একখানি পত্রেও কোন অসম্ভবতার বিষয় বা তাহার উপর “কৌশলজাল” নিক্ষেপের পরিচয় তিনি ঘূণাক্ষরেও প্রদান করেন নাই। এতদ্বারা স্বতঃই কি মনে হয় না যে, তাহার এরূপ বিসদৃশ আত্মকাহিনী প্রকাশের কারণ অজ্ঞবিধ। কারণ অবশ্যই আছে, কারণ ভিন্ন কি, কোন কার্য হয়? তবে নিত্যানন্দ বাবুর উদ্ভাবিত কারণ যে, কতকগুলি সঙ্গত, পাঠকগণ উক্ত বিসদৃশ উক্তি হইতেই তাহা বুঝিয়া লউন। স্বার্থসিদ্ধির অন্তরায় ঘটিলে যাহুব যখন আত্মহারা হয়, তখন অসম্বন্ধ উক্তি প্রকাশই অবশ্যজ্ঞাবী।

চূর্ভাগ্যক্রমে তৎপ্রণীত পুস্তকের দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশ করিতে, তাঁহার প্রস্তাবিত মূল্যে “গুরুদ্বা শিক্ষা” পুস্তক ধরিয়া করিয়া উপহার দিতে এবং তাহার নির্দেশানুসারে এই পুস্তকের সমালোচনা করিতে ও বিজ্ঞাপন ছাপাইতে অসম্মত হইয়াছিলাম বলিয়াই কি, নিত্যানন্দ বাবুর এই নিফল আক্রোষ এবং অসীম ক্রোধোৎপত্তির নিগূঢ় কারণ? ৩১/১২/২২ তারিখ হইতে এই ঘটনার উৎপত্তি হইলেও, বীর উদ্ভাবিত কারণেব পোষকতা সম্প্রদানার্থই তিনি যে, পূর্ববর্তী অপ্রকৃত ঘটনার উল্লেখ করিয়াছেন—স্বার্থসিদ্ধির ব্যতিক্রমে বিশেষতঃ হইয়া বাস্তবিকই তিনি “পাণ্ডলের মত বা, তা” বলিয়াছেন (তাহারই উক্তি) কিনা, পাঠকগণই তাহার বিচার করুন।

যাহা হউক, নিত্যানন্দ বাবু সহিত যখন হইতেই অসম্ভাবের কারণ উপস্থিত হউক না কেন, তাহাতে ক্ষতি বৃদ্ধি নাই। তবে এই অসামঞ্জস্যতা দ্বারা ইহাই কি প্রতিপন্ন হয় না যে, পূর্বের যে কারণগুলি দ্বারা তিনি অসুস্থ হন নাই, অথচ ৩১।১ ২ তারিখের পর স্বার্থ-সিদ্ধির ব্যতিক্রমে ক্রোধোন্মত্ত হইয়া, সেই অজীত কারণগুলিই স্বীয় মতের পোষক প্রমাম্বরূপ উপস্থিত করিয়াছেন। নিত্যানন্দ বাবু নিজের কথাতেই তাঁহার নিজের চাতুর্য্য প্রকাশিত হইয়া পড়িয়াছে। ঘটনা পর-পর সহিত এই কারণগুলির কিরূপ সামঞ্জস্য সাধিত হইয়াছে, পাঠকগণকে তাহাই দেখাইবার জন্য এই বিষয়টির আলোচনা করিলাম। একটা চলিত-কথার আছে যে—“যাকে দেখতে নারি, তার চলন বাঁকা।” নিত্যানন্দ বাবুর দেখিতেছি, তাহাই ঘটিয়াছে। স্বার্থ সিদ্ধির ব্যতিক্রমে অন্ত্রোপায় হইয়া যখন আমাদের অনিষ্টসাধনই তাহার একমাত্র সঙ্কল্প হইয়াছে, তখন এই সাধনার সিদ্ধিলাভের জন্য সন্তোষ অপলাপ করিতেও তিনি পশ্চাৎপদ হইবেন কেন? নিত্যানন্দ বাবু কিরূপ মিথ্যার আশ্রয় গ্রহণ করিয়া আমাদের দোষী এবং ভয় প্রদীপক কলিতে চেষ্টা করিয়াছেন, তাহার আর একটা নমুনা দিই—

যে পত্রে তিনি তাঁহার “আত্মকাহিনী” প্রকাশ করিয়াছেন, ঐ পত্রের জন্মের পর দুই জন সম্পাদকের নাম উল্লিখিত হইতে দেখিয়াছি, তদপরে উহাদের পরিবর্তে অল্প একজন সম্পাদক হইয়াছেন। বলা বাহুল্য, এই তিন জন সম্পাদকের মধ্যে কাহারও সহিত কখন কালেও আমাদের কোন প্রকার আলাপ পরিচয় বা সংস্রব সম্বন্ধ নাই বা ছিল না, অথচ—নিত্যানন্দ বাবু ক্রোধে আত্মহারা হইয়া দিয়া দুলিভ করতঃ অগ্নান বদনে লিখিয়াছেন—“উক্ত পত্রের সম্পাদক, চিকিৎসা প্রকাশের সম্পাদকের সহিত সম্বন্ধচ্যুত হইয়া গোপনে তাহার গতিবিধি লক্ষ্য করিতেছিলেন”। এরূপ ডাঙা নির্জলা মিথ্যা কথা যে, একজন শিক্ষিত ব্যক্তি লিখিতে পারেন ইহাই আশ্চর্য্য! কোন প্রমাণে নিত্যানন্দ বাবু এইরূপ সত্যনিষ্ঠার পরিচয় দিয়াছেন, বলিবেন কি? ত্রিসম্পাদকের মধ্যে কাহার সহিত আমাদের কিরূপ সম্বন্ধ বা সংস্রব ছিল, আর কিরূপ ভাবেই বা সেই সংস্রব বিচ্যুত হইল, পাঠকগণের মধ্যে যদি কেহ প্রকৃত তত্ত্বানুসন্ধিৎসুক থাকেন, অল্পগ্রহ পূর্বক তিনি ঐ সকল সম্পাদক মহোদয়ের সমীপে লিখিলেই নিত্যানন্দ বাবুর সত্যনিষ্ঠার পরিচয় পাইবেন। এরূপ ডাঙা মিথ্যা প্রচারের ফলে, সাধারণের মনে যে ধারণা বদ্ধমূল হয়, তৎপ্রতিকারেই পক্ষা নির্দেশ কি, ধর্ম্মাধিকরণের বর্জিত বিধির অন্তর্গত বলিয়া নিত্যানন্দ বাবু মর্নে করেন? বাহাদের সহিত জীবনে কখন কোন সংস্রব নাই—তাহাদের সহিত সংস্রব চ্যুতির উক্তি, সত্যনিষ্ঠার অলঙ্ঘন নিদর্শনই বটে! হার রে স্বার্থ!

তার পর নিত্যানন্দ বাবুর উপর আমরা কবে, কিরূপ ভাবে, কৌশল-জাল নিক্ষেপ করিয়াছি, তাহার একটু পরিচয় লউন—এবং সঙ্গে সঙ্গে এটাও বুঝুন যে, প্রকৃতই তিনি আমাদের “জালে” পড়িয়াছিলেন কি না?

“১৩১৭ সাল হইতে নিত্যানন্দ বাবু চিকিৎসা-প্রকাশে প্রবন্ধ লিখিতে আরম্ভ করেন।

এসম্বন্ধে তাহার সহিত যে, কোন কৌশলই অবলম্বিত হয় নাই ; ইহা সুনিশ্চিত—কারণ তিনি অস্বাচিত্তি ভাবে প্রবন্ধ দিয়াছেন, তাহাকে যে, কোন প্রলোভন দিয়া প্রবন্ধ লেখান হইয়াছে, এক্ষণ প্রমাণ তিনি দিতে পারেন কি ? আর যদি ঐক্যের খাতিরে—ও সম্বন্ধে কোন অসম্ভাবহারই করা হইত, তাহা হইলে ১৩২১ সালে তৎপ্রণীত প্র্যাক্টিক্যাল টী টিউ অন ফিবারের প্রকাশ ভার কি, তিনি আমাদের উপর নাস্ত কবিত্তে পারিতেন ? তারপর প্র্যাক্টিক্যাল টী টিউ অন ফিবার সম্বন্ধে যদি কোন অসম্ভাবহারের কাষণ ঘটত, তাহা হইতে ১৩২২ সালে পুনরায় স্ত্রীরোগ চিকিৎসার প্রকাশভাব আমাদের উপর দিতেন কি ? আবার যদি এই স্ত্রীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে কোন অসম্ভাবহার করা হইত, তাহা হইলে ৩১১২২ তারিখ হইতে ৩১১১২ তারিখ পর্যন্ত পুনরায় প্র্যাক্টিক্যাল টী টিউ অন ফিবারের দ্বিতীয় সংস্করণপ্রকাশ সম্বন্ধে প্রস্তাব করিতে অগ্রসর হওয়া এবং “শুক্রা শিক্ষা” খরিদ করাইতে এবং উহার সমালোচনা ও বিজ্ঞাপন প্রকাশ করাইতে অনুরোধ করা কতদূর সম্ভব, পাঠকগণ বিবেচনা করুন। এক্ষণ অসামঞ্জস্য উক্তির দ্বারা ৩১১২১ তারিখের পূর্ব হইতে নিত্যানন্দ বাবুর সহিত আমাদের অসম্ভাব বা “কৌশল জাল” নিক্ষেপ-প্রতিপন্নের কিরূপ সুন্দর পোষক প্রমাণ সংগৃহীত হইয়াছে, পাঠকগণ তাহা বুঝুন। গত ৩১১২২ তারিখ পর্যন্ত নিত্যানন্দ বাবুর লিখিত বহু পত্রের এক খানি পত্রেও তাহার কোন বিরক্তিত্তি ভাব প্রকটিত হয় নাই ! দরকার হইলে এই সময়ে তত্ত্ব প্রকাশ করিয়া দেওয়াইব—৩১১২২ তারিখের পূর্ব হইতে তাহার ক্রোধোৎপত্তির কোন কারণ ঘটে নাই। ৩১১২২ তারিখের পর হইতেই—তাঁহার অভিলম্বিত স্বার্থ সম্পূর্ণ অস্বীকৃত হওয়াতেই তাঁহার ক্রোধোৎপত্তির কারণ ঘটয়াছে।

এইবার নিত্যানন্দ বাবুর “কাহিনী” কবিত্ত অস্বীকৃত ক্রোধোৎপত্তির নিগূঢ় কারণ সমুদ্র এবং তৎপোষনার্থ নিত্যানন্দ বাবু যে, কিরূপ দেবহর্ষিত্ত সত্যনিষ্ঠা পরিচয় প্রদান করিয়াছেন, পাঠকগণ তাহার পরিচয় লউন—

(১) “নিত্যানন্দ বাবু লিখিয়াছেন যে, তিনি চিকিৎসা প্রকাশে প্রবন্ধ লিখিয়াছেন, অথচ এক্ষণ তাঁহাকে কোন পারিশ্রমিক প্রদত্ত হয় নাই, পরন্তু লেখক হিসাবে তাঁহাকে বিনামূল্যে পত্রিকা না দিয়া, ভিঃ পিঃ তে প্রত্যেক বর্ষের বার্ষিক মূল্য তাঁহার নিকট হইতে গৃহীত হইয়াছে।”

নিত্যানন্দ বাবু অনেক দিন ধাবৎ চিকিৎসা-প্রকাশে প্রবন্ধ লিখিয়াছেন, ইহা সত্যকথা আর এক্ষণ অবশ্য আমরা তাহার নিকট চিরকৃতজ্ঞ আছি এবং থাকিবও। কিন্তু জিজ্ঞাসা করি—কোন প্রকার পারিশ্রমিকের বন্দোবস্ত করিয়া কি তিনি প্রবন্ধ দিয়াছিলেন ? কিম্বা আমরা কোন প্রলোভন দেখাইয়া বা “কৌশল জাল” বিস্তার করিয়া তাহার নিকট হইতে প্রবন্ধ গ্রহণ করিয়াছিলাম ? অস্বাচিত্তি ভাবে তিনি প্রবন্ধ পাঠাইতেন—যেগুলি প্রকাশযোগ্য হইত, সেইগুলি প্রকাশ করিতাম, অমনোনীত প্রবন্ধ পরিত্যক্ত হইত। অস্বাচিত্তি ভাবে এইরূপ বহু প্রবন্ধই তিনি পাঠাইয়াছেন, কিন্তু কোন প্রবন্ধের অস্তিত্তি তিনি কখন কোন্ প্রকার পারিশ্রমিকের উল্লেখ করেন নাই, আমরাও তাহাকে এক্ষণ কোন প্রলোভন

দেখাই নাই। বিনা পারিশ্রমিকে স্বতঃ প্রসূত হইয়া—চিকিৎসক সমাজের উপকারার্থ, বহু গ্রাহকই এইরূপ ভাবে প্রবন্ধ লিখিয়া থাকেন, সুতরাং কিরূপে বুঝিবে যে, নিত্যানন্দ বাবু অবাচিত ভাবে প্রবন্ধ লিখিয়া, আজ ১২ বৎসর পরে পরিশ্রমিকের দাবী করিবেন। জ্ঞাত্য পারিশ্রমিক দিয়া অনেক উচ্চ শিক্ষিত লেখকগণের প্রবন্ধ অবশ্য আমরা গ্রহণ করি, কিন্তু পূর্বেই ইহাদের সহিত এসম্বন্ধে বন্দোবস্ত স্থির করিয়া প্রবন্ধ লওয়া হয় এবং যথাসময়েই তাঁহাদের প্রাপ্য মিটাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে। আজ ১৫ বৎসর এইরূপে বহু লেখককেই বহু টাকা প্রদত্ত হইয়াছে, কাহারও সহিত কোন গণ্ডগোল হয় নাই। কৌশলে বা ফাঁকি দিয়া কার্যোদ্ধার, বহুদিন ধরিয়া চলিতে পারেনা।

যদি প্রবন্ধ লিখিয়া পারিশ্রমিক লওয়াই নিত্যানন্দ বাবুর উদ্দেশ্য ছিল, তাহা হইলে এই স্তব্ধ ১২বৎসর পরে, সে বিষয়ের উল্লেখ না করিয়া, প্রথমেই ইহা উত্থাপন করা কি তাঁহার উচিত ছিল না? বহুদিন তিনি দয়া করিয়া প্রবন্ধ দিগাছেন, ততদিনের মধ্যে একবারও কি তিনি এ সম্বন্ধে কোন উল্লেখ করিয়াছেন, বলিতে পারেন? ১২ বৎসরের মধ্যে এসম্বন্ধে কোন কথা উল্লেখ না করিয়া, সহসা আজ “জাত্য কাহিনী”তে তাঁহার অবতারণা করা—কিসের প্রভাব-প্রসূত, পাঠকগণই তাহার বিচার করণ। কাহারও ঘাড়ে দোষের বোঝা চাপাইতে হইলে, এইরূপেই কি, সত্য-নিষ্ঠার পরিচয় দিতে হয়? পক্ষান্তরে, যে কোন সময়ে সরল ভাবে এসম্বন্ধে আমাকে লিখিলেও তাহার কোন মর্যাদাহানীর কারণ হইত না।

নিত্যানন্দ বাবুর অন্ততম অসঙ্গতির কারণ—“তিনি চিকিৎসা প্রকাশে প্রবন্ধ লিখিলেও, বর্ষে বর্ষে ভিঃ পিঃ করিয়া তাঁহার নিকট হইতে চিকিৎসা প্রকাশের বার্ষিক মূল্য গৃহীত হইয়াছে”।

নিত্যানন্দ বাবু বোধ হয় জানেন না যে, প্রতিবর্ষের প্রত্যেক সংখ্যায় বাহাদুর প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়, তাঁহারাই বিনামূল্যে সমগ্র বর্ষের সমস্ত সংখ্যা বিনামূল্যে প্রাপ্ত হন। নতুবা যে যে সংখ্যায় বাহাদুর প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়, তাঁহাকে সেই সেই সংখ্যা বিনামূল্যে প্রদত্ত হইয়া থাকে। নিত্যানন্দ বাবুর প্রবন্ধ, যে যে বর্ষের যে যে সংখ্যায় প্রকাশিত হইয়াছে, ঐ সকল সংখ্যা নিশ্চয়ই তাঁহার নিকট প্রেরিত হইয়াছে। বর্তমানে তিনি অবশ্য একথা স্বীকার করিবেন না। লেখকগণের তালিকা স্বতন্ত্রভাবে রক্ষিত হয় এবং এই তালিকা দৃষ্টে বিনামূল্যে পত্রিকা পাঠাইবার ব্যবস্থা করা হয়। কেহ কোন সংখ্যা না পাইলে, উহা জানাইবা মাত্রই, তৎক্ষণাত্ তাহা পাঠান হয়। লেখক হিসাবে কোন সংখ্যার অপ্রাপ্তির বিষয় তিনি যখন জানান নাই, তখন কিরূপে বুঝিবে যে তাহার নিকট লেখক হিসাবে পত্রিকা পাঠান হইতেছে না। একজন লোক লইয়া আমাদের কার্য নহে—বহুলোকের মধ্য হইতে, তাঁহার নামটাই সর্বদা স্মরণ পথে রাখা কখনই সম্ভব হইতে পারে না।

গ্রাহকগণের রেজিষ্টারি বই ও উৎসাহের হিসাবাদি ও গ্রাহকগণের নিকট পত্রিকা প্রেরণের বিধি ব্যবস্থা সমস্তই স্বতন্ত্র কর্মচারীর হস্তে অর্পিত আছে। গ্রাহক নিষ্ট অঙ্গসারে সর্বদা গ্রাহকের নিকটই, বৎসরের ১ম সংখ্যা ভিঃ পিঃতে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য গৃহীত হইয়া

থাকে। তাহার ভিঃ পিঃ ফেরৎ দেন, তাহাদের নাম কর্তন করিয়া দেওয়া হয় এবং বাহার ভিঃ পিঃ গ্রহণ করেন, তাহাদের নাম বজায় রাখা হয়। এইরূপে প্রত্যেক বৎসরই পুরাতন গ্রাহক-গণের মধ্যে কতকগুলি গ্রাহকের নাম কর্তিত হয় এবং বহু নতুন গ্রাহক—গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত হইয়া থাকেন। বহু সংখ্যক গ্রাহকের মধ্যে কোন নির্দিষ্ট ব্যক্তির নাম জানিয়া রাখা সাধ্য নহে। নিত্যানন্দ বাবু প্রবন্ধ লিখিবার বহু পূর্বে হইতেই সম্ভবতঃ চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহক ছিলেন, এবং গ্রাহক হিসাবে, অস্ত্রান্ত গ্রাহকের ত্রায় তাহার নিকটেও বার্ষিক মূল্য গ্রহণার্থ প্রতি বর্ষে ভিঃ পিঃ প্রেরিত হইত। তিনি ভিঃ পিঃ গ্রহণ করিতেন কিনা, সেই সময় তাহা আমি জ্ঞাত ছিলাম না এবং জ্ঞাত থাকাও সম্ভব নহে। প্রবন্ধ লিখিবার পর, যদি মূল্য দিয়া চিকিৎসা-প্রকাশ গ্রহণ করিতে তিনি অনিচ্ছুকই ছিলেন, তাহা হইলে ভিঃ পিঃ ফেরৎ দিয়া বা ভিঃ পিঃ প্রেরণের পূর্বে একবার এই বিষয় আমাকে জানাইলেই ত গোল মিটিয়া যাইত। তাহার ত্রায় একজন হিতৈষী প্রবন্ধ লেখককে বিনামূল্যে পত্রিকা প্রদান করিতে কখনই কুণ্ঠিত হইবার কারণ ছিল না। কিন্তু আমাকে না জানাইয়া, আমি কিরূপে বুঝিব যে,—“তাহার নিকট হইতে প্রত্যেক বর্ষের বার্ষিক মূল্য গৃহীত হইতেছে এবং এইরূপে মূল্য দিয়া চিকিৎসা প্রকাশ গ্রহণ তাহার অনভিপ্রেত”। যথা সময়ে এ বিষয় জানান তাহার কর্তব্য ছিল কিনা এবং কখনও তিনি ইহা জানাইয়াছেন কিনা, ধর্ম্যতঃ তিনিই তাহা বলুন? সহসা আজ ইহা উপাধনের কারণ কিরূপ সম্ভব ও কিসের প্রভাব প্রসূত, পাঠকগণই তাহা বিচার করিবেন।

তারপর নিত্যানন্দ বাবুর সঙ্কলিত—“প্রাকটিক্যাল টু টীজ অন ফিবার সঞ্চকে” তথা কথিত আমরা কিরূপ “কৌশলজ্ঞান” বিস্তার করিয়াছিলাম, পাঠকগণ একবার তাহার পরিচয় খুঁড়ন—

এই পুস্তকের অধিকাংশই প্রবন্ধাকারে চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত হইয়াছিল। উক্ত প্রবন্ধগুলি একত্রিত করতঃ পুস্তকাকারে প্রকাশ করিয়া গ্রাহকগণকে বিতরণ করণার্থ, তাহার অভিমত জানিতে চাই, প্রত্যুত্তরে নিত্যানন্দ বাবু বিনা স্বর্ত্তে পুস্তক প্রকাশের অধিকার প্রদান করেন। তিনি এ সঞ্চকে কোন পারিশ্রমিকের উল্লেখ করেন নাই। দরকার হইলে এতদ্ সঞ্চকীয় সমস্ত পত্রই উদ্ধৃত করিয়া দেখাইব। পক্ষান্তরে উক্ত পুস্তক প্রকাশ ব্যাপারে আমি কখনও তাহাকে কোন প্রলোভন দেখাইয়াছিলাম বা কোন কৌশলজ্ঞান বিস্তার করিয়াছিলাম, এরূপ কোন প্রমাণ তিনি দেখাইতে পারেন কি। “সাধারণের উপকারার্থ পুস্তকখানি উপহারস্বরূপ প্রদত্ত হইবে” জানিয়া নিত্যানন্দ বাবু বিনা স্বর্ত্তেই পুস্তক প্রকাশের অধিকার প্রদান করিয়াছেন”, ইহাই মনে করিয়া আমি পুস্তকখানি প্রকাশ করতঃ কেবলমাত্র মুদ্রাকরাদির ব্যয় হিসাবেই পুস্তকের মূল্য নির্ধারণ করি। যদি তিনি পারিশ্রমিক প্রাপ্তির বিষয়ই মনে মনে পোষণ করিয়াছিলেন, তবে তাহা পূর্বেই কি জানান উচিত ছিল না? প্রথমে এবিষয় উল্লেখ করিলে, নিশ্চয়ই উৎসবন্ধে আমাদের অভিমত তাহাকে জানাইতাম এবং সুবিধা অনুবিধা বিবেচনার আমাদের কর্তব্য হিঁর করিতাম। তাহার সহিত পারিশ্রমিকের বন্দোবস্ত করিয়া পুস্তক প্রকাশ করিলে, পুস্তকের মূল্যও সেই অনুপাতে বৃদ্ধি করিতাম। কোন প্রকার

পারিশ্রমিক দিতে হইবে না জানিয়াই, কেবলমাত্র খবচ হিসাবে ঐরূপ একখানি পুস্তকের মূল্য সামান্যই ধাৰ্য্য করা হইয়াছিল। লাভের উদ্দেশ্যে যে, আমরা ঐ পুস্তক প্রকাশ করি নাই, পুস্তকের মূল্য ধাৰ্য্য দেখিয়া বোধ হয় নিত্যানন্দ বাবু তাহা বুঝিতে পারিবেন। অনেক স্থলে অপ্রখ্যাত ব্যক্তি প্রথমতঃ গ্রন্থকাররূপে পরিচিত হইবার আকাঙ্ক্ষায় অথবা সাধারণের উপকারার্থ অনেকেই বিনা পারিশ্রমিকে পুস্তকপ্রকাশের ইচ্ছা প্রকাশ করিয়া থাকেন। নিত্যানন্দ বাবুর যে এইরূপ কোন ইচ্ছা ছিল না, তাহাই বা কিরূপে জানিব ? নতুবা, পূর্বে পারিশ্রমিকের সম্বন্ধে বন্দোবস্ত স্থিরতর করতঃ লুপ্তক প্রকাশের অধিকার প্রদান করা কি তাঁহার কৰ্ত্তব্য ছিল না ? তিনি যেমন সরল বিশ্বাসে পুস্তক প্রকাশের অমুমতি দিয়াছিলেন, আমিও তেমনই সরল বিশ্বাসে পুস্তক ছাপাইয়াছিলাম। উপহার স্বরূপে গ্রাহকগণকে বিতরণ করিব বলিয়া পুস্তক প্রকাশের ইচ্ছা জ্ঞাপন করিয়াছিলাম; কার্য্যও তাহা প্রতিপালন করিয়াছি কিনা, গ্রাহকগণই তাহা জানেন। (নিত্যানন্দ বাবুও তাহা স্বীকার করিয়াছেন—তাহার আত্মকাহিনী দ্রষ্টব্য) ইহার তিতর বিশ্বাস-হীনতার কার্য্য কি করা হইয়াছে, পাঠকগণই তাহা নিবেচনা করুন। পক্ষান্তরে, তিনিই বর্তমানে কিরূপ সত্যনিষ্ঠার পরিচয় দিয়াছেন, পাঠকগণকে তাহাই দেখাই—নিত্যানন্দ বাবু লিখিয়াছেন—“পুস্তক ছাপা হইল, গ্রাহককেও বিতরিত হইতে লাগিল, গ্রন্থকারকে সাহায্য করিবার জন্য স্বতন্ত্র বিজ্ঞাপনও চিকিৎসা-প্রকাশে বাহির হইতে লাগিল।”

গ্রাহকগণের জন্য পুস্তক ছাপাইয়া তাহাদিগকে বিতরণ করা, বোধ হয় নিত্যানন্দ বাবুর দোষে বিষয় মনে করেন নাই। গ্রাহকগণকে পুস্তক বিতরণ করা হইয়াছে, ইহা সত্য কথা। কিন্তু “গ্রন্থকারকে (নিত্যানন্দ বাবুকে) সাহায্য করার জন্য, চিকিৎসা-প্রকাশে স্বতন্ত্র বিজ্ঞাপন বাহির করা হইয়াছিল” নিত্যানন্দ বাবুর এই উক্তিটি যে একেবারেই ডাঙা মিথ্যা কথা, চিকিৎসা-প্রকাশের পুরাতন গ্রাহকগণই তাহা নিশ্চয় বুঝিতে পারিবেন। কারণ, চিকিৎসা প্রকাশের কোন সংখ্যাত্তেই এইরূপ ধরণের কোন বিজ্ঞাপন কখনই প্রকাশিত হয় নাই। একজন শিক্ষিত ভদ্রলোক যে, এইরূপ নির্জলা মিথ্যা কথা প্রচার করিতে পারেন, এবিষাস ছিল না। স্বার্থসিদ্ধির অন্তরায় হইলে এইরূপেই কি মিথ্যা উক্তি করিতে হয় ? ধৃত্ত কলিকাল।

নিত্যানন্দ বাবুর অন্ততম অসঙ্গতির কারণ—তথা কথিত জীরোগ চিকিৎসা সম্বন্ধে। এতদ্-সম্বন্ধেও তিনি তাহার “আত্মকাহিনীতে” কিরূপভাবে সত্যের মর্যাদা অক্ষুন্ন রাখিয়াছেন, পাঠকগণ তাহাও একবার দেখুন—নিত্যানন্দ বাবু লিখিয়াছেন—“এই সময়ে জীরোগ চিকিৎসা নামে আর একখানি পুস্তক লিখিয়া সম্পাদক মহাশয়কে পাঠাইয়া দিলাম। প্রথমে যন্ত্রবাদহুচক পত্র পাইলাম। তাহার পর পুস্তক ছাপা হইলে গ্রন্থকার ১০০ শত কপি প্রাপ্ত হইবেন এইরূপ প্রতিশ্রুতি পাইলাম।”

পাঠকগণকে নিত্যানন্দ বাবুর এই কথা কয়েকটির উপর দৃষ্টিপাত করিতে অনুরোধ করিতেছি। পাঠকগণকেই জিজ্ঞাসা করিব—এই কথা কয়েকটির দ্বারা এখন কিছু কি

প্রমাণিত হইতে পারে—যদ্বারা নিত্যানন্দ বাবুর প্রতি কোন কৌশলজাল বিস্তার করা হইয়াছে? পরন্তু এতদ্বারা ইহাই প্রমাণিত হইবে যে, ইতিপূর্বে তাঁহার প্রবন্ধপ্রকাশ বা প্র্যাকটিক্যাল টীজ অব ফিবার সম্বন্ধে কোন মনোমালিন্যের সৃষ্টি হয় নাই—হইলে নিশ্চয়ই তিনি জীরোগ-চিকিৎসার প্রকাশভার কখন পুনরায় আমাদের কাছে প্রদান করিতেন না। যাহা হউক, উক্ত কথা কয়েকটীর পরেই লিখিয়াছেন যে, “এই সময়ে আমার জ্ঞান চক্ষু উন্মিলিত হইল, আমার বিশ্বাস হইল যে, একজন চিকিৎসা ব্যবসায়ী ও পত্রসম্পাদক কখনই অবিবাস-ভাজন হইতে পারেন না।” এখন পাঠকগণ নিত্যানন্দ বাবুর উক্ত কথা কয়েকটীর মর্মার্থ গ্রহণ করুন—নিত্যানন্দ বাবুর উক্ত কথা কয়েকটীর দ্বারা স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে যে, জীরোগ-চিকিৎসার কাপি ও উহার প্রকাশভার প্রাপ্তির পর যখন তাঁহাকে আমরা ধন্যবাদ সূচক পত্র ও ১০০ কাপি পুস্তক প্রদানের প্রতিশ্রুতি পাঠাইলাম, তখনই, তাহার জ্ঞানচক্ষু উন্মিলিত হইল,” তারপর তিনি এই উন্মিলিত চক্ষে দিব্য দৃষ্টি লাভ করিয়া দেখিতে পাইলেন যে, একজন চিকিৎসা ব্যবসায়ী ও পত্র সম্পাদক অবিবাসী হইয়াছেন। হাঁসিও আছে, তথ্য হয়। ধন্যবাদসূচক পত্র লেখাও কি ভদ্রতা বিরুদ্ধ? অথবা কলিকালে হয়তঃ ব্যক্তি বিশেষকে ধন্যবাদ প্রদানও ভদ্রতা বিরুদ্ধ হইতে পারে। হউক ক্ষতি নাই, কিন্তু ১০০ কাপি পুস্তক, গ্রন্থকারকে প্রদান করিবার প্রতিশ্রুতি দিয়া, পুস্তক প্রকাশের অধিকার লাভ করিতে ইচ্ছুক হওয়াটা, কিরূপ অবিবাসের কার্য্য হইল, বুঝিলাম না। বোধ হয় পাঠকগণও বুঝিতে পারিবেন না। যদি ১০০ কাপি পুস্তক গ্রহণে, পুস্তক প্রকাশের অধিকার দিতে গ্রন্থকার মহাশয়ের অনভিপ্রায়ই ছিল, তাহা হইলে আমাদের ঐ প্রস্তাবে গ্রন্থকার স্বীকৃত হইলেন কেন? এ সম্বন্ধে কোন জোর জুলুম ত করা হয় নাই? প্রত্যেকের মতামত প্রকাশেরই স্বাধীন ক্ষমতা, প্রত্যেকেরই আছে। আমাদের মত যাহা, তাহা তাঁহাকে জ্ঞাত করাইয়াছিলাম, তাঁহার মত তিনি ব্যক্ত করিলেই ত পারিতেন। উভয় পক্ষের মতবৈধ বর্তমানে জোঁচ করিয়া ত পুস্তক প্রকাশ করি নাই? তিনি আমাদের প্রস্তাবে সম্মত হইয়াছেন, তবেই পুস্তক প্রকাশ করিয়াছি ইহাতে নিত্যানন্দ বাবুর মুদ্রিত চক্ষু উন্মিলনের ত কোন কারণই খুজিয়া পাইলাম না, পাঠকগণ যদি পারেন, একবার চেষ্টা দেখুন।

তার পর উক্ত ১০০ শত কাপি পুস্তক প্রদানের প্রতিশ্রুতি সম্বন্ধে নিত্যানন্দ বাবু, যে সকল উক্তি করিয়াছেন, তৎসম্বন্ধেও তিনি কিরূপ সত্যনিষ্ঠার পরিচয় দিয়াছেন. তাহা তিনি মনে মনে বুঝিলেও এখন আর সে সকল পূর্ব কথা তাহার মনে পড়িবে না। এ সম্বন্ধে আমাদের বক্তব্য খোলসা করিয়া বলিলেই পাঠকগণ বুঝিতে পারিবেন—নিত্যানন্দ বাবুর তথা কথিত দোষে আমরা কত দূর দোষী এবং প্রকৃতই তাহার সহিত অবিবাসের কার্য্য করিয়াছি কিনা?

১০০ শত কাপি মুদ্রিত পুস্তক নিত্যানন্দ বাবুকে দেওয়ার যখন প্রতিশ্রুতি দিয়াছিলাম, তখন ইহা আমি দিতে বাধ্য এবং দেওয়া সম্বন্ধেও আপত্তির কোন কারণ ছিল না এবং এখনও নাই। কিন্তু তাঁহারই ঔদাসীন্ধ্য বশতঃ এবং আমারও সময় সুবিধার অভাবে পুস্তক প্রাপ্তির বিলম্ব ঘটয়াছে।

যখন এই পুস্তক প্রকাশ করি, তখন আমার কার্যালয় মফঃস্বলে ছিল। মুদ্রিত পুস্তক সমুদয়ই কলিকাতার দপ্তরী বাড়ী থাকিত। তিনি দীর্ঘ দিন অন্তর অন্তর ২১৩ বার পুস্তক-গুলি পাঠাইতে লেখেন, কিন্তু ঐ সময় সমুদয় পুস্তক কলিকাতার দপ্তরী বাড়ী থাকায়, তাহার পত্র প্রাপ্তিমাত্রই পুস্তক পাঠাইতে পারি নাই। তার পর অনেকদিন পরে—যে সময় আমি কার্যব্যাপদেশে কলিকাতার আসিয়াছি, নানা কার্যের ঝগড়াতে তাহার পুস্তক পাঠাইবার বিষয় স্মরণই থাকিত না। তিনিও একবার মাত্র স্বরণ করাইয়া দিয়া বহুদিন নীরব থাকিতেন। মফঃস্বলে কার্যালয় থাকাকালীন আমাকে একা সর্বদা নানা কার্যে বিভ্রত থাকিতে হইত, বিশেষতঃ ঐ সময়ে এক বৎসরের মধ্যে আমার পিতামাতার পরলোক প্রাপ্তি ঘটায়, নানাবিধ বৈবয়িক কার্যে আমি কিরূপ জড়ীভূত ও বিভ্রত হইয়া পড়িয়াছিলাম, যদি নিত্যানন্দ বাবু তাহা দেখিতে পাইতেন, তাহা হইলে তিনি বুঝিতে পারিতেন যে, অনেক সময়ে অনেক বিকন্দই—অনবকাশে আমার কত ক্রটি সংঘটিত হইয়াছে। ঐ একবার মাত্র নিত্যানন্দ বাবু পুস্তক পাঠাইবার জন্য লিখিয়া যার ২ বৎসরের মধ্যে কোন উচ্চবাচ্য করিলেন না। অবশ্য বিনা তাগিদেই তাঁহার প্রাপ্য পুস্তকগুলি পাঠাইয়া দেওয়া আমার কর্তব্য ছিল, এবং এই ক্রটিও অবশ্য আমি অবনত মস্তকে স্বীকার করিতে কুণ্ঠিত হইব না। কিন্তু কিরূপ অবস্থায় পড়িয়া আমি এই কর্তব্য প্রতিপালন করিতে পারি নাই, তাহাও একবার নিত্যানন্দ বাবুর ভাবিয়া দেখা উচিত ছিল।

১৩২৬ সালের ২৮শে জ্যৈষ্ঠ তারিখে নিত্যানন্দ বাবু একবার লেখেন যে, ১৫ই আষাঢ় কলিকাতার আমার লোক বাইবে, তাহার মারফৎ পুস্তক গুলি দিবেন। আমার কলিকাতার বাসার ঠিকানা তাহাকে জানাইয়াছিলাম। কিন্তু উক্ত সময়ে কোন লোকের সহিতই আমার সাক্ষাৎ হয় নাই। তদবধি তাহার প্রাপ্য পুস্তক গুলি দপ্তরী বাড়ী প্যাক করা অবস্থায়ই অজ্ঞাবধি পড়িয়া আছে। তারপর আজ ২৥ বৎসর কার্যালয় কলিকাতার স্থাপিত হইলেও এতদিনের মধ্যে একবারও তিনি কোন উচ্চ বাচ্য করেন নাই। তিনি যদি উত্তোষী হইতেন, তাহা হইলে এত দিন তাঁহার পুস্তক প্রাপ্তির কোনই অসম্ভাবনা হইত না। তাঁহার প্রাপ্য উক্ত ১০০ শত কাপি পুস্তক দিতে আমি কখনও অস্বীকার করে নাই, করিবার কোন কারণও নাই। কেবল পাঠাইবার সম্বন্ধে সুযোগ সুবিধা না হওয়াতেই বিলম্ব ঘটিয়াছে। সম্প্রতি নিত্যানন্দ বাবু আমাদের মেডিক্যাল ষ্টোর হইতে ২১৩ চাগান ঔষধ রেলওয়ে পার্শেলে গ্রহণ করিয়াছেন, কিন্তু ঐ সময়ও তাহার কোন ঐভাব বৈলক্ষণ্য পরিলক্ষিত হয় নাই। পরন্তু ঔষধের পার্শেলের সহিত বইগুলি পাঠাইবার আদেশ করিলেও পাঠাইবার পক্ষে কোন অন্ত্রবিধা হইত না, এবং পাঠাইতেও আমি কুণ্ঠিত হইতাম না। ১৮১১২২ তারিখেও তিনি রেলওয়ে পার্শেলে এক চাগান ঔষধ গ্রহণ করিয়াছেন, ঐ সময়ও তিনি পুস্তক পাঠাইবার সম্বন্ধে কিছুই লেখেন নাই, অথচ ৬৭৭২১ তারিখে আত্মকাহিনীতে এতদূশ দোষারোপ ও বিবোধনায় করিয়াছেন, সুতরাং এই ঘটনাই, তাহার অসীম ক্রোধোৎপত্তির একমাত্র কারণ কিনা; পাঠক-গণ তাহা বিবেচনা করুন। পরন্তু পুস্তক গ্রহণ সম্বন্ধে তাঁহার ঔদাসিন্য ছিল কিনা, তাহাও বুঝুন।

বই পাঠান অশুবিধা বিবেচনায় উহা বিক্রয় করিয়া মূল্য পাঠাইব কিনা, তৎসম্বন্ধে জিজ্ঞাস্য হইয়া নিত্যানন্দ বাবুকে একবার পত্র লিখি, কিন্তু সেই পত্রের উত্তর তিনি কি দিয়াছিলেন, নিত্যানন্দ বাবু বর্তমানে তাহা ভুলিয়া গেলেন, সেই পত্র এখনও আমাদের নিকট আছে, দরকার হইলে এই পত্র ও অন্যান্য সকল পত্রই আনুল উদ্ধৃত করিয়া, তাঁহার সত্যনিষ্ঠার ও ক্রোধোৎপত্তির প্রকৃত কারণের পরিচয় দিতে কুষ্ঠিত হইব না ।

স্বনামই ব্যবসায়ী এবং ভুললোকের একমাত্র অবলম্বন—স্বার্থসিদ্ধির ব্যাচক্রমে তিনি যা তা বকিলেন (ইতি তাঁহারই উক্তি) অপরে তাহা নিরবে সস্থ করিবে না ।

নিত্যানন্দ বাবুর প্র্যাকটিকাল টীটাজ অন ফিবারের দ্বিতীয় সংস্করণ—তাহার নির্দ্ধারিত সর্বোৎকৃষ্ট সম্মত হইয়া প্রকাশ করিতে স্বীকৃত হই নাই বলিয়াই কি, তাঁহার এত ক্রোধ ? —“শুশ্রূষা শিক্ষা” পুস্তকখানি তাহার ইচ্ছানুযায়ী মূল্যে খরিদ করিতে সম্মত হই নাই—চিকিৎসা-প্রকাশে উহার সমালোচনা এবং বিজ্ঞাপন বাহির করি নাই বলিয়াই কি, নিত্যানন্দ বাবুর যত আক্রোশ ? নতুবা ৩০।১২২ তারিখ পর্য্যন্ত তল্লিখিত কোন পত্রে তাহার ভাবান্তর লক্ষিত হইল না, অথচ ইহার বহু পূর্বে ৬।৭।২১ তারিখে তিনি আত্মকাহিনী লিপিবদ্ধ করিলেন । আত্মকাহিনী প্রচারের গুচ উদ্দেশ্য ও উহা কিসের প্রভাব-প্রসূত-পাঠকগণ লক্ষ্য করুন ।

নিত্যানন্দ বাবুর আর গোষ্ঠিকরেক উক্তির সমালোচনা করতঃ তাঁহার সত্যনিষ্ঠার পরিচয় প্রদান করিয়া এই অপ্রিয় আলোচনার উপসংহার করিব ।

নিত্যানন্দ বাবু তাঁহার আত্মকাহিনী একস্থলে লিখিয়াছেন—“আমার তৃতীয় পুস্তক” “শুশ্রূষা-শিক্ষা”র ৩ই অধ্যায় চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশ করিবার জন্য পাঠাইয়া দিই, কিন্তু উহা প্রকাশিত হইল না, তার পর অনেকবার লিখিয়া, উহার পাণ্ডুলিপি ফেরৎ আনিয়া নিজেই উহা ছাপাইয়াছি” । নিত্যানন্দ বাবু নিজে বই ছাপাইয়াছেন—ইহা ভালই করিয়াছেন, কিন্তু তিনি নিজে বই ছাপাইয়াছেন বলিয়া যে, আমাকেও ছাই ভস্ম যা, তা, চিকিৎসা-প্রকাশে ছাপাইয়া গ্রাহকগণের বিরক্তিবাজন হইতে হইবে, এরূপ কোন সর্বোৎকৃষ্ট কি তাঁহার নিকট আবদ্ধ আছি ? চিকিৎসা-প্রকাশের প্রবন্ধ নিরীচনের ভারত, নিত্যানন্দ বাবুর উপর প্রদত্ত হয় নাই ? তবে এ সম্বন্ধে অবধা এরূপ নিফল আক্রোশ কেন ? এ “কেনর” উত্তর পাঠকগণই খুজিয়া বাহির করুন ।

নিত্যানন্দ বাবু একজন চিকিৎসক—ব্যাধি সমূহের কারণ নির্ণয়ে তিনি সিদ্ধহস্ত, এইবার তিনি অন্তবিধ বিষয়ের কারণ নির্ণয়ে কিরূপ পারদর্শীতার পরিচয় প্রদান করিয়াছেন, পাঠকগণ একবার দেখুন—

আত্মকাহিনীতে নিত্যানন্দ বাবু লিখিয়াছেন—“শুশ্রূষা শিক্ষা ছাপানর পর উহার একখণ্ড সম্পাদকের নিকট পাঠাইয়া দিই এবং বিজ্ঞাপন দিতে কত খরচ পড়ে, জিজ্ঞাসা করিয়া পত্র লিখি, দুঃখের বিষয়, পুস্তকের প্রাপ্তি স্বীকার বা বিজ্ঞাপনাদির সম্বন্ধে কোনরূপ উত্তর এ পর্য্যন্ত পাইলাম না । তাহাকে (অর্থাৎ আমাকে) পুস্তক (শুশ্রূষা শিক্ষা) ছাপাইতে না দিয়া নিজে পুস্তক প্রকাশ করায় এরূপ ব্যবহারের একমাত্র কারণ বলিয়া অনুমিত হয় ।”—ঠিক কথাই ত । কেবল অনুমান কেন ? ইহা যে একেবারে ঐক্য সত্য !! কেননা, ঐ পুস্তক যখন চিকিৎসা-প্রকাশে প্রবন্ধাকারে প্রকাশ করা (বিনা ব্যয়ে) অনাবশ্যক বোধে, উহার পাণ্ডুলিপি ফেরৎ দিয়াছি, তখন নিজব্যয়ে ঐ পুস্তক প্রকাশ করতে না পারিয়া আমার ত ক্রোধ হওয়াইত সম্ভব !! পাঠকগণই দেখুন—আমার দুর্ভাগ্যবাহারের কেমন স্থলর নিখুঁত কারণ নিত্যানন্দবাবু আবিষ্কার করিয়া ফেলিয়াছেন । অনেক ব্যাধির উৎপাদক কারণত আপনারা নির্ণয় করিতে শিখিয়াছেন ; এইবার “দুর্ভাগ্যবাহারের” কারণ নির্ণয়ের একটা নূতন পন্থা, নিত্যানন্দবাবুর নিকট হইতে শিখিয়া রাখুন ।

গত ২০।১২২ তারিখে নিত্যানন্দবাবু, তাঁহার “শুশ্রূষা-শিক্ষা” নামক পুস্তকের লগাট দেশে, অতীব সৌজন্য সহকারে—এই অধীনের নামের পূর্বে কতকগুলি প্রশংসাত্মক বিশেষণ ছুড়িয়া, ঐ পুস্তক একখানি সমালোচনার মৎস্যরূপে প্রেরণ করিয়াছিলেন (পাঠকগণ লক্ষ্য

করিবেন যে, ইহার পূর্বেই নিত্যানন্দবাবুর তথা কথিত আমার ব্যবহারে ও কৌশলে বিরক্ত ও বিরূপ হইয়াছিলেন—কারণ ১৮৭৭/২১ তারিখে, আত্মকাহিনীতেই ইহার পরিচয় প্রদত্ত হইয়াছে) ইহাও যেমন সত্য, যথাসময়ে পুস্তকের প্রাপ্তি স্বীকার ও বিজ্ঞাপন সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য-বিষয় জ্ঞাপন করিয়াছি, ইহাও তেমনি সত্য। আর ঐ পুস্তকের সমালোচনা করিতে স্বীকৃত হইয়াও যে, উহার সমালোচনা করি নাই, ইহাও ততোধিক সত্য। সমালোচনা করিতে স্বীকৃত হইয়া, উহা না করিবার কারণ পূর্বে না বলিলেও, এখন বাধ্য হইয়া বলিতে হইতেছে। সমালোচনার জন্য পুস্তকখানি আত্মোপাস্ত পাঠ করিয়া বুঝিলাম যে, ইহার নিরপেক্ষ সমালোচনা করিলে বন্ধুবিচ্ছেদই অবশ্যস্বাবী-সুতরাং এই ভয়েই সমালোচনায় নিবৃত্ত হইয়াছিলাম। তখনত আর জানি নাই যে, এই ঘটনাই নিত্যানন্দবাবুর ক্রোধোৎপত্তির অন্ততম কারণরূপে পরিগণিত হইবে এবং এই সময়ের ঘটনায়ই ১৮৭৭/২১ তারিখ দিয়া আত্ম-কাহিনীতে স্থানপ্রাপ্ত হইবে।

চিকিৎসা প্রকাশে অপরের বিজ্ঞাপন লওয়া হয় না, কারণ আমাদের স্থানাভাব। যথাসময়েই নিত্যানন্দবাবুকে ইহা জানান হইয়াছিল। এখন দেখিতেছি, ইহাতেও তাঁহার নিকট আমরা দোষী হইয়াছি। কিন্তু একমুখ দোষের গুরুত্ব কিরূপ—পাঠকগণকেই তাহা অসুধাবন করিতে অস্ব-রোধ করি। স্বপ্নেও ভাবি নাই—যে, নিত্যানন্দবাবুর স্থায় একজন শিক্ষিত ব্যক্তি সামান্ত কারণে এইরূপ অকারণ দোষোৎপাতন করিয়া আমাদেরিগকে হেয় প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা করিবেন।

নিত্যানন্দ বাবু লিখিয়াছেন—“ভগবানের নিকট আপিল করিয়া রাখিয়াছি”। ইহা ভালই করিয়াছেন, এরূপ গুরুতর দোষের বিচার, ভগবানের উচ্চ আদালতে হওয়াই কর্তব্য। কিন্তু শুধু এই আপিলের উপর নির্ভর করিয়া থাকিলে আরও অধিকতর ভাল করিতেন কারণ, ভগবানের “স্থায়-তুলাদণ্ডে” প্রকৃত দোষী কখনও ইহজীবনে বা পরজীবনে অব্যাহতি লাভ করিতে পারে না। মানুষের চক্ষে ধূলা দিতে পারা যায়, কিন্তু ভগবানের সর্বদর্শী চক্ষে ধূলা দেওয়া মানবের সাধ্যাতীত। চতুর্দিক বিষয় নিত্যানন্দবাবু কেবল ভগবানের নিকট আপিল করিয়া নির্ভর হইয়া থাকিতে পারেন নাই—দলপুষ্টির জন্য ডাঃ শ্রীযুক্ত রাখালচন্দ্র নাথ মহাশয়কেও দলে লইয়াছেন। লওয়াইত সম্ভব! দলপুষ্টি ব্যতীত কি অনিষ্ট চেষ্টা সূক্ষ্মরূপে সম্পন্ন হয়? চিকিৎসা-দর্পণ বাহির করিয়ারাখাল বাবু প্রতিযোগিতার অগ্রসর হইলেও সোভাগ্যের বিষয়, তিনি বর্তমান নিয়মামুযায়ী শত্রুবৎ আচরণে প্রবৃত্ত হন নাই, সুতরাং রাখাল বাবু নিত্যানন্দ বাবুর দলে মিশিবেন কিনা বলিতে পারি না। তবে সময়ের গতি সবই বিচিত্র! হয়তঃ রাখাল বাবুও একদিন একখানি খোলাচিঠিতে আত্মকাহিনী প্রকাশে উদ্বুদ্ধ হইতে পারেন।

পরিশেষে নিত্যানন্দ বাবু জানিয়া রাখুন—মিথ্যা-নিন্দা কুৎসন্মানী প্রচারে চিকিৎসা-প্রকাশের গাত্রে তুণের আঁচড়ও লাগিবে না,—চিকিৎসা-প্রকাশের নিজ শক্তি সামর্থ্য যথেষ্টই আছে—অধর্মের ভিত্তির উপর ইহার প্রাণ প্রতিষ্ঠা হয় নাই—তাহাই যদি হইত, তাহা হইলে এতদিন চিকিৎসা-প্রকাশ নানা বাঘা-বিঘ্ন অতিক্রম করিয়া সদর্পে ক্রমোন্নতি বিধানে আজ ১৫ বৎসর পরিচালিত হইত না।

উপসংহারে নিত্যানন্দ বাবুর নিকট সর্বদায় নিবেদন—তাঁহার প্রাপ্য পুস্তক গুলি অবিলম্বে লইবার ব্যবস্থা করিবেন, নিত্যানন্দ বাবু জাহ্নব-আর নাই জাহ্নব—কিন্তু অন্তর্ধ্যায়ী ভগবান জানেন যে, প্রতিশ্রুতি পালনে আমি কখন কুণ্ঠিত ছিলাম বা এখনও আছি কিনা?

বাধ্য হইয়া এই অপ্রিয় সমালোচনা করিতে হইল। আশা করি, পাঠকগণ এই আলোচনার, প্রকৃত তথ্য বুঝিতে পারিয়াছেন।

৯৩২২ নং

কলিকাতা।

}

শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার।



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১৩২৯ সাল—শ্রাবণ ।

৪র্থ সংখ্যা ।

আনন্দ সংবাদ ।

অতীব আনন্দসহকারে জ্ঞাপন করিতেছি—চিকিৎসা-প্রকাশের সুযোগ্য লেখক জনিত চিকিৎসক ডাঃ ত্রিযুক্ত বিধুভূষণ তরফদার মহাশয় ক্যাকালটী কলেজ অব হোমিওপ্যাথি হইতে অতি যোগ্যতার সহিত H. M. D. পরীক্ষার উত্তীর্ণ হইয়াছেন। বিধুভূষণ বাবু অনেকদিন পূর্বেই এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক কলেজ হইতে পরীক্ষোত্তীর্ণ হইয়া বিবিধ ডিপ্লোমা প্রাপ্ত সুখ্যাতির সহিত স্বাধীনভাবে চিকিৎসা করিতেছেন।

আজ কাল সাধারণতঃ চিকিৎসক সমাজে জ্ঞানচর্চা বা অভিজ্ঞতার্জনস্পৃহা খুবই কম। অনেকেই সেই মাকাতার আমলের শিক্ষা দীক্ষা লইয়াই সন্তুষ্ট। নিত্য নূতন উপায়—নানা শাস্ত্রোলোচনার অভিজ্ঞাবর্জন যে চিকিৎসকগণের পক্ষে অবশ্যকর্তব্য—অনেকে তাহা ধ্যান-ধারণার অতীত বলিলেও অতুক্তি হয় না। বিধুভূষণ বাবু সর্বদা চিকিৎসা ব্যবসায়ের অবহিত চিন্তা ও ব্যাপৃত থাকিয়াও চিকিৎসা শাস্ত্রের আলোচনার কিরূপ আগ্রহবশত চিকিৎসা-প্রকাশের পাঠকগণ তাহা জ্ঞাত আছেন। চিকিৎসা-ব্যবসায়ের ভায় কঠোর কঠোর নিরোক্ত থাকিয়াও তিনি যে, হোমিওপ্যাথিতে সমধিক জ্ঞানলাভেচ্ছায় এই সর্বোচ্চ উপায় পরীক্ষায় প্রস্তুত হইতে পারিয়াছিলেন, ইহাতেই তাঁহার অভিজ্ঞতার্জনের স্পৃহা কিরূপ, তাহা বুঝিতে পারা যায়। তাঁহার ঐকান্তিক সাধনায় সিদ্ধিলাভ হইয়াছে—শ্রীভগবানের নিমিত্ত কার্যনোবাক্যে প্রার্থনা করি—বিধুভূষণ বাবু দীর্ঘজীবী হইয়া যশোভাগী হউন—তাহার অভিজ্ঞতার কল প্রাপ্তিতে চিকিৎসা-প্রকাশের পাঠকগণ যেন বঞ্চিত না হন।

নিগম-তত্ত্ব ।



মৃত্যু জ্ঞান ।

লেখক—ডাঃ শ্রীগিরীশচন্দ্র বিশারদ এল, এম, এস ।



অনেক দিনের কথা—তখন আমার পাঠ্যবস্থা (চিকিৎসাবিজ্ঞান) । অবকাশ সময়ে যখনই দেশে গাইতাম—প্রতিবেশীগণের মধ্যে কাহারও পীড়া হইলে, সেই সময় সর্বদা তাহাদের দেখা শুনা, আমরা একটা নিত্য নৈমিত্তিক কার্যের মধ্যে পরিগণিত ছিলাম । স্বেচ্ছাচিকিৎসকের চিকিৎসা-প্রণালী পর্য্যবেক্ষণ করার সুযোগ পাইলে, কখনই সে সুযোগ পরিত্যাগ করিতাম না । এইরূপ অবস্থার একদিন একজন আত্মীয়ের বাড়ীতে একটা রোগীর নিকট উপস্থিত ছিলাম । রোগীর পীড়া টাইফয়েড দিব্য—অবস্থা অতীব শোচনীয়, সকলেই তাহার জীবনাশা পরিত্যাগ করিয়াছিলেন । কেবল যিনি চিকিৎসা করিতেছিলেন, তিনিই সকলকে রোগীর আরোগ্য সম্বন্ধে সম্পূর্ণ ভরসা দিতেছিলেন । এই চিকিৎসকটী সার্বশেষে আহৃত হইয়াছিলেন । ইনি একজন উচ্চ শিক্ষিত এবং বহুদর্শী বলিয়া বিখ্যাত । চিকিৎসক মহাশয়ের এই আশ্বাস বাণীতে রোগীর আত্মীয় স্বজনদের মনে—গভীর অন্ধকাণে জোনাকীর কীণালোক প্রতিভাতের প্রায় ক্ষণিক আশার সঞ্চার হইলেও, রোগীর ভীতিপ্রদ সর্বাঙ্গীক অবস্থা সমূহ অবলোকনে, পরক্ষণেই সকলের মনে এক ভূর্ভেদ্য নিরাশারূপকারে নিমজ্জিত হইতেছিল । প্রতি মুহূর্তেই যে, কালের কঠিন দ্রুষ্টা বিস্তারিত হইয়া রোগীকে গ্রাস করিতে উত্তম হইতেছিল—চিকিৎসা শাস্ত্রে সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ হইয়াও আমি তাহা বেশ বুঝিতে পারিতে ছিলাম । কিন্তু বুঝিতে পারিলে কি হইবে ? একজন শিক্ষিত বহুদর্শী চিকিৎসকের বাক্যে অনাস্থা স্থাপন করতঃ, কে আমার প্রায় ব্যক্তির কথা বিশ্বাস করিবে ? স্তব্ধতা যথার্থীতি আড়ম্বরের সহিত চিকিৎসার ব্যবস্থা হইতে লাগিল । চিকিৎসক মহাশয় মূল্যবান এবং চম্পাপ্য ঔষধ সমূহের আদেশ করিতে লাগিলেন, প্রাণের দায়ে প্রাণপণ শক্তিতে তদসমুদায় সংগ্রাহার্থ চারিদিকে লোকজন ছুটিতে লাগিল । কিন্তু হায় ! সবই বৃথা হইল—দেখিতে দেখিতে রোগীর নাতীশ্বাস আরম্ভ হইল, চক্ষু বিক্ষরিত প্রায় হইল, হৃৎকের বিষয় তখনও বহুদর্শী চিকিৎসক মহোদয় স্বহস্তে ঔষধ সেবন করাইতে উদ্যত হইতেছেন—কি শোচনীয় দৃশ্য ! এ দৃশ্যের যবনিকা পাত হইতে বিলম্ব হইল না । চিকিৎসকের হাতের ঔষধ রোগীর মুখেই রহিয়া গেল—রোগীর সকল যন্ত্রণার অবসান হইল ।

এ বিসদৃশ ঘটনার কারণ কি ? পাশ্চাত্য চিকিৎসা শাস্ত্রে “মৃত্যুজ্ঞান” বলিয়া কি কিছুই

নাই? মৃত্যুর পূর্বসূরীভূত কি জ্ঞানগোচরীভূত হইবার উপায় নাই? সেই দিন হইতেই এই প্রশ্নটা সর্বদায়ই চিন্তা করিতাম।

অনেক আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকের বিষয় জ্ঞান - যাহারা মৃত্যুর বহু পূর্বেও সঠিকরূপে মৃত্যু-লক্ষণ বলিয়া দিতে পারিতেন—বোগীর গঙ্গাযাত্রার ব্যবস্থা করিতেন। কিন্তু অধুনা সর্ববিষয়ে সমুন্নত পাশ্চাত্য চিকিৎসা-শাস্ত্রে প্রশিক্ষিত বহুদর্শী চিকিৎসকগণকেও মৃত্যুজ্ঞান সম্বন্ধে একরূপ অনভিজ্ঞতার পরিচয় প্রদান করিতে দেখা যায় কেন?

এ“কেন”র উত্তর পাশ্চাত্য চিকিৎসা শাস্ত্রে সম্পূর্ণরূপে পাঠ্য নাই আংশীক পাইলেও উহার কাৰ্য্যকারিতা অধিকাংশস্থলেই ভ্রান্ত পথেই পবিচালিত করাষ্টয়াছে। জীবনের প্রাঙ্কে যে বিষয়টীতে এই লেখকের চিত্ত অধিকতর আকৃষ্ট হইয়াছিল—সারাজীবনটা যাহার চর্চায় অতিবাহিত করিয়াছি—এবং সে চর্চার ফলে যে সামান্য অভিজ্ঞতা লাভে সমর্থ হইয়াছি, আজ জীবনের অপরাঙ্কে তাহাই পাঠ্যবস্তুগণের গোচর করিব।

এস্থলে কর্তব্য বোধে উল্লেখ করিতে হইবে, আমাদের চিরপূজ্য আয়ুর্বেদ শাস্ত্রালোচনাই আমি “মৃত্যু-জ্ঞান” সম্বন্ধে আশাস্বরূপ জ্ঞান লাভে সমর্থ হইয়াছিলাম! আজ নূতনত্বের মোহ আমাদিগকে সম্পূর্ণরূপে আচ্ছন্ন করিয়াছে—নিত্য নূতন বিষয়ের অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের আশায় আমরা সতৃষ্ণনয়নে পশ্চিমদিকে আমাদের দৃষ্টি নিবদ্ধ করিয়া আছি, কিন্তু মৃত্যু আমরা—আমাদের নিজের দরে, কি সব অমূল্য তত্ত্ব নিহিত রহিয়াছে—মোহাক্ষ হইয়া সেদিকে একবারও দৃষ্টিপাত করিবার অবকাশ পাইতেছি না। দৃষ্টিপাত দূরে থাকুক,—বহুপুরাতন বলিয়া সেগুলি অবজ্ঞতার চক্ষেই দেখিতে অভ্যস্ত হইয়াছি। যদি চক্ষুস্থান হইতাম—তাহা হইলে দিব্যদৃষ্টিতে দেখিতে পাইতাম যে, সেই পুরাতনই সাগর পার হইতে নূতন ভাঁচে,—নূতন মূর্তিতে আমাদিগের সম্মুখে ডাকিয়া পৌছিতেছে। জগতে নূতনের সৃষ্টি অসম্ভব—সবই চিরপুরাতন, কেবল অবস্থান্তর সংঘটনে—নূতনের খোলস পরিয়া চক্ষুর ধাঁদা উৎপাদন করে মাত্র। যদি আমরা স্বরণ রাখি—আয়ুর্বেদ যাহাদের মস্তিষ্ক প্রসূত—সেই ত্রিকালজ্ঞ আৰ্য্য স্ববীণের মস্তিষ্ক, পাশ্চাত্য জড়-বিজ্ঞানবিদগণের মস্তিষ্ক হইতে কোন অংশেই নূন ছিল না, বরং সর্বোংশেই শ্রেষ্ঠ ছিল, তাহা হইলেই বুঝিতে পারিব, যে আয়ুর্বেদে যাহা নাই, তাহা জগতে কোথাও পাইবার সম্ভাবনা হইতে পারে না। যাহা হউক এক্ষণে আলোচ্য বিষয়ের অন্তঃসরণ করি।

জীবনের বিনাশ সাধনোদ্দেশ্য—বোগের “আবির্ভাব। তাই, বোগ হইলে স্বতঃই বোগীর পরিণাম জানিবার জন্য একটি অদম্য আকাঙ্ক্ষা আলিয়া উপস্থিত হয়—পরন্তু বোগীর আত্মীয়-স্বজনের মনে ইহার উপস্থিতি অবশ্যস্বাভাবী। চিকিৎসককে বিশেষ বিবেচনার সহিত বোগীর পরিণাম ব্যক্ত করা সর্বতোভাবে কর্তব্য—এতদগুণায় অধিকাংশ স্থলেই নিত্যও অপ্রতিভ হইতে হয়।

বোগীর পরিণাম সম্বন্ধে কথঞ্চিৎ জ্ঞান লাভ করিতে হইলে “মৃত্যু জ্ঞান” সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা

পাঠ করা অত্যন্ত প্রয়োজন—মৃত্যুর কারণ ছাড়া। যখন ধীরে ধীরে রোগীর দেহে নিপতিত হইতে থাকে, মৃত্যুজ্ঞান সম্বন্ধে অভিজ্ঞ চিকিৎসক—অভিনিবেশ সহকারে রোগীর পার্ব্যাবৃত্তিক অবস্থার প্রতি পর্যবেক্ষণ করিলে, অনেকস্থলেই প্রকৃত অবস্থা নির্ণয় করিতে পারেন—রোগীও মৃত্যু বজ্রণার উপর চিকিৎসার বজ্রণা হইতেও রোগীকে অব্যাহতি দিতে পারেন। বলা বাহুল্য, এতদ্বর্থে চিকিৎসকের হৃদয় দৃষ্টির প্রয়োজন—এই প্রয়োজন সিদ্ধির সহায়ক কতগুলি লক্ষণ নিয়ে প্রকাশিত হইতেছে। বলা—

(১) যখন পীড়িত ব্যক্তির অক্ষিগোলকের দৃষ্টি এবং আকৃতি পূর্ববৎ অর্থাৎ সচরাচর যে প্রকার অবস্থার থাকে, তাহার বিপর্যয় ঘটে অর্থাৎ উহা মলিন ও নিম্নতর হইয়া পড়ে, তখন ঐ চিহ্ন নিকট মৃত্যুর বিজ্ঞাপক বলিয়া অনুমের। হৃদয়দর্শী ভিক্টর অফি যুগলের এবশ্যকার অবস্থা বহু সহকারে পর্যবেক্ষণ করিবেন এবং এতদবস্থাপ্রাপ্ত রোগী পরিত্যাগ করিবেন। *

(২) যদি কক্ষিগল হঠাৎ কোটরগত হয় অর্থাৎ উহার বেন মতক মধ্যা এবিষ্ট হইয়া গিয়াছে বলিয়া দৃষ্টিগোচর হইতে থাকে, তাহা হইলে ঐ চিহ্নকে মৃত্যুচিহ্ন বলিয়া অনুমান করিতে হইবে। কোন কোন ব্যক্তির ক্ষমিকার স্বভাবতঃ কোটরগত থাকে, অতএব চক্ষুরের এবশ্যকার পূর্বাভাস প্রতিও মনোনিবেশ করিতে হইবে। এমনত সকল স্থলে দেখিতে হইবে যে, উহার পূর্বাভাস অধিকতর অভিনিবেশিত হইয়াছে কি না, ফলতঃ তাহা হইলে উহাকেই দৃষ্টিক নির্ণয় করা যাইবে। রোগীর কোটরগত নেত্রের সহিত নাকী পরীক্ষা করিতে কদাচ বিম্বৃত হইবে না; নাকীর বিশৃঙ্খলতা—ক্ষণবিলম্ব বা সপর্ধ্যায় ভাঙ্গণের প্রভৃতি লক্ষণনিচর এই চিহ্নের ফলের দৃঢ়তা নিশ্চায়ক। অনেক সময়ে মৃত্যু নিকটবর্তী হইলে, দর্শনেত্রেরের শাখা সমূহ সঙ্কুচিত হইয়া মস্তকের পশ্চাভাগের অভিমুখে আকৃষ্ট হইয়া থাকে।

(৩) মৃত্যু আসন্নবর্তী হইয়া আসিলে, অনেক সময়ে নয়ন যুগলের বর্ণের অবস্থান্তর উপস্থিত হয়। পীড়িত অবস্থার নয়নযুগলের বর্ণ যখন নীলাভ, আকাশবর্ণ বা মলিন রক্তাভ বর্ণে পরিণত হইয়া পড়ে, তখন উহাকে মৃত্যুর আসন্ন চিহ্ন নিশ্চয় করিয়া, ঐ পীড়িত ব্যক্তির চিকিৎসা কার্যে বিরত হওয়া বিধেয়।

(৪) যখন রোগী অক্ষিপন্নব মুজিত করিতে সমর্থ হয় না, অথচ নিম্নাভীভূত থাকে, রোগীর কোন সংজ্ঞা আছে, এমনত প্রশ্ন দৃঢ়তর হয়; নাকী পরীক্ষার উহা ১০০ বা ততোধিক বার স্পন্দিত ও কোমল এবং ক্ষীণ; শরীর তাপ ৯৫° অথবা ৯৭°র অধিক নহে; শাখা চক্ষুরের কক্ষরবৎ সীতল; কপাল ঘর্ষাভিযুক্ত। এবশ্যক-লক্ষণ সমূহ মৃত্যু বিজ্ঞাপক। বুদ্ধিমান ভিক্টর এই প্রকার লক্ষণাক্রান্ত রোগীকে অবশ্য পরিত্যাগ করিবেন।

(৫) রোগীর নাকী ক্ষুদ্র, এমনকি তাহার সংখ্যা গণনা হুঃসাধ্য, টেম্পারেচার ১০২°F, বিহীন বাহির করিতে বলিলে হ্রা করিয়া থাকে, পরে উহা বন্ধ করিতে বলিলে তৎকারণে সমর্থ হয় না; পতীর বাসপ্রস্থান, রোগী কেমন এক প্রকার অস্থিরতা-ব্যাকী তাব প্রকাশ করে, উহার কারণ অথবা তৎকাল তাহার কি সম্ভব ঘটকেরে তাহার কিছুই বলিতে বা বুঝিতে সমর্থ হয় না। শরীর কদাচাবিধি দাঙ্গ, হৃৎস্পন্দলি সর্বদা কম্পিত, জাহাংরে অস্থির বা তাহার নান

তুলিলেও ক্রন্দন করিতে থাকে, মৃত্যুর তিন বা চারি ঘণ্টা পূর্বে এমন সকল লক্ষণ আবির্ভূত হইয়া পড়ে । এই লক্ষণযুক্ত রোগীকেও চিকিৎসক পরিত্যাগ করিবেন ।

(৬) পীড়িত ব্যক্তির জিহ্বা স্পর্শ করিলেও যখন তাহার স্পর্শমুত্ব শক্তি জন্মে না—উহা সংজ্ঞা রহিত বোধ হয় এবং উহা ধরস্পর্শ বা কণ্টকাত্মতার দ্বারা (উদাহরণ মত), উহার বর্ণ কৃষ্ণ, শুষ্ক ও শোথযুক্ত অমৃতভূ হইতে থাকে, তখন ঐ রোগীর মৃত্যু অবশ্যজ্ঞাবী বলিয়া নিশ্চয় করিতে হইবে ।

(৭) যে রোগীর নাসিকাগ্র ভাগ তীক্ষ্ণ হইয়া যায়, এবং কোন বেদনার আবেশ কালে উহা পাণ্ডুবর্ণ ধারণ করে, সে রোগী পরিত্যজ্য ! যেহেতু এই প্রকার চিহ্ন, রোগীর প্রাণবায়ু নিঃশেষ হওয়ার সংবাদ জ্ঞাপন করে । নাসাগ্রের মোচড়ান ভাব ও উহার ধর্মতাও, আসন্ন মৃত্যুর অভিজ্ঞাপক । যৎকালে এই প্রকার লক্ষণ সমুপস্থিত হইয়া থাকে, তখন উহা হইতে হরিজাত পাণ্ডুবর্ণের আব, এই সকল লক্ষণের ফলের দৃঢ়তা সম্পাদন করে ।

(৮) পীড়িতাবস্থায় রোগী যৎকালে শ্বাসপ্রশ্বাস কার্য সম্পাদনার্থ মুখবান্ধন করিয়া থাকে, বোধ হয়—হস্ত সংলগ্ন মেঘেন্দ্ৰনগলি শিথিল হইয়া গিয়াছে, ব্যাধি প্রচণ্ড ভাব ধারণ করিয়াছে । রোগীকেও জ্ঞানহীন প্রতীতি হয়, তৎকালে ঐ সকল চিহ্নকে আসন্ন মৃত্যুর চিহ্ন বলিয়া মনে করিতে চইবে ।

(৯) মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্বে অনেক রোগীর দন্তশ্রেণীর স্বাভাবিক পংক্তির বিপর্যয় ঘটিয়া থাকে এবং উহার উচ্চ নীচ ও মলিন হইয়া যায়, অতএব কোন রোগীতে সংঘটিত এতলক্ষণ সমূহ অবলোকন করিয়া তাহার চিকিৎসা কার্যে নিযুক্ত হওয়া বিধেয় নহে ।

(১০) কোন কোন গত্যায় ব্যক্তিকে দৃষ্ট হয়, তাহার অধিক দীর্ঘ নিশ্বাস পরিত্যাগ করিয়া তৎপরক্ষণেই পুনরায় হ্রস্ব নিশ্বাস ত্যাগ করে এবং অধিকতর ক্লান্ত হইয়া পড়ে ; যে কোন রোগীর এমন লক্ষণ সকল পরিদৃষ্ট হয়, তাহার মৃত্যু অনিবার্য্য ।

(১১) অতিশয় অস্থিরতা, রোগী কোন প্রকার অবস্থানে অবস্থিতি করিয়াই শান্তি উপভোগ করিতে পারে না । টেম্পারেচার স্বাভাবিক, বা প্রবাস যেন কোন গভীর গহবর হইতে উদ্গত হইতেছে । এবশ্বপ্রকার লক্ষণ যুক্ত রোগীও চিকিৎসকের পরিত্যজ্য । যেহেতু অতিরিক্ত কাল মধ্যেই তাহার প্রাণ বায়ু প্রস্থান করিয়া থাকে ।

(১২) নাকী অতিক্রান্ত, বাক্যের জড়তা বা অতি অস্পষ্টতা, জিহ্বা নীতল, শ্বাসপ্রশ্বাস নীতল ; এবশ্বিধ রোগীর জীবনও বহিষ্কৃত বলিয়া জ্ঞান করিতে হইবে ।

(১৩) যদি পীড়িত ব্যক্তির মুখমণ্ডল বা শরীরের অন্যান্য স্থানের চর্ম হঠাৎ পাণ্ডুবর্ণ, পীতভ বা তন্ন সমূহ বর্ণ ধারণ করে, তাহা হইলে, ঐ ব্যক্তির নিকট-মৃত্যু বলিয়া জ্ঞান করিতে হইবে ।

(১৪) যদি পীড়িত ব্যক্তি হঠাৎ অধিকতর দৌর্য্য ও ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া থাকে এবং দীর্ঘকাল মুখমণ্ডলের ও কপোল প্রদেশের পাণ্ডুবর্ণের অবস্থিতি হওয়ার পর, উহা মোহিত বর্ণে পরিণত হয়, তাহা হইলে ঐ রোগীর জীবন শেষ হইয়াছে বলিয়া অনুমান করিতে হইবে এবং উহার চিকিৎসা কার্যে কাত থাকিকে ।

(১১) অনেক রোগীর পীড়ার বর্ধিত অবস্থার নিখাসের দুর্গন্ধ অনুভূত হইতে থাকে, পীড়ার বর্ধিতাবস্থা সবেও ঐ দুর্গন্ধ পরিবর্তিত হইয়া বাইলে, উহা চুশ্চিহ্নের মধ্যে বিবেচ্য এবং এরূপ রোগীকে, মৃত্যু অবশ্যম্ভাবী বলিয়া পরিত্যাগকরিতে ।

(১২) যে রোগীর নাড়ী (Pulse) বিলুপ্ত, শাখা চতুষ্টয় শীতল, জিহ্বা তাপহীন, বাক্য সুস্পষ্টরূপে উচ্চারণ করিতে অসমর্থ, অস্থিরতা ও উদরে বেদনা, সে রোগীও চিকিৎসকের পরিত্যজ্য । তাহার মৃত্যুও অনিবার্য বলিয়া নিশ্চয় করিতে হইবে ।

(১৩) বাহার পরমাসু নিঃশেষ হইয়া আসিয়াছে, তাহার হস্তদ্বয়, পদদ্বয়, গ্রীবার উত্তর পার্শ্ব (হস্তোদর) এবং তাহার তালু (Palate) অতিশয় শীতল ও কঠিন হইয়া পড়ে অথবা অত্যন্ত মুহুও হইয়া থাকে, অতএব যখন কোন রোগীর শরীরে এই সকল লক্ষণ উপস্থিত হইবে, তখন তাহার মৃত্যু নিশ্চিত ।

(১৪) যে রোগীর অস্পষ্ট বাক্য উচ্চারণ হইতে থাকে, এবং বাহা কিছু কহে তৎসমস্ত অসম্পূর্ণ, ঊর্ধ্বহীন বা ভ্রম যুক্ত হইতে থাকে, সে প্রাজ্ঞদেবের অতিথি ; অতএব এই প্রকার লক্ষণ যুক্ত রোগীর মৃত্যু নিশ্চিত বলিয়া স্থির করিতে হইবে । কখন কখন রোগীর স্বরভঙ্গও উপস্থিত হইয়া থাকে ; স্বর অতি ক্ষুদ্র অথবা যেন তাহা গহ্বর হইতে উদগত হইতেছে এরূপ বোধ হয় । ইহাও মৃত্যুসূচক বলিয়া জানিতে হইবে ।

(১৫) অনেক রোগীর আসন্নকাল সমুপস্থিত হইলে, কেশের মূল, মস্তাগ্রভাগ এবং পদভল কিংক কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে; অতএব এ সকল লক্ষণ মৃত্যুর পূর্ববর্তী জানিয়া সতর্ক হইবে ।

(১৬) কোন রোগীর অঙ্গসমূহ স্থান বিচ্যুত হইয়া নিম্নে অবতরণ করিলে, তাহার মৃত্যুর আশঙ্ক, দৃঢ়তর হইয়া উঠে ।

(১৭) যদি রোগীর মুখমণ্ডল এবং ওষ্ঠাধর স্বাভাবিক বর্ণের পরিবর্তে মৃত্তিকাবৎ বর্ণে পরিণত হয়, তাহা হইলে উহা মৃত্যু জনক লক্ষণ নিশ্চয় করিতে হইবে । এতদসহ শারীরিক দৌর্বল্য অধিকতর বর্ধিত হইলে, মৃত্যু অনিবার্য হইয়া থাকে ।

(১৮) অক্ষি বৃগলের বেতচ্ছদ কৃষ্ণবর্ণে পরিণত, দর্শন লক্ষির ঘর্ষতা, ক্রব্দগল মোচড়ান ভাব ; এই প্রকার তরুণ ব্যাধির সমাবেশ কালে, রোগীর ভৈরব দৃষ্টি সমুপস্থিত হইলে, উহাকে চুশ্চিহ্নের মধ্যে পরিগণনা করিতে হইবে ।

(১৯) আমরা অনেক সময়ে দেখিতে পাই, যে রোগীর জীবনের অন্তরীমা নিকটবর্তী হইয়া আসিয়াছে, সেই রোগীর এক চক্ষু অতি ক্ষুদ্র, চক্ষুদ্বয় হইতে অশ্রুপাত—বিশেষতঃ এক চক্ষু হইতে অশ্রুপাত হইয়া থাকে এবং উহাদের স্বাভাবিক ওজ্জ্বল্য বিনষ্ট হইয়া যায়, অথবা রোগী গলক শূন্য দৃষ্টি অর্থাৎ কোন একটা নির্দিষ্ট বস্তুর দিকে স্থির করিয়া রাখে অথবা উয়েগের সহিত অতি প্রচণ্ড দৃষ্টিতে দর্শন করিতে থাকে, নয়ন ঘরের নিরুভাগে বেতবর্ণ quiffels দৃষ্টিগোচর হইতে থাকে । অতএব এই সকল লক্ষণাক্রান্ত রোগী চিকিৎসকের অবশ্য পরিত্যজ্য ।

(২০) যে সকল রোগীকে দেখা যাইবে যে, সে জাহ্নবারা জাহ্ন ধারণ করিতেছে ও তাহার

পদধর উন্নতি করিয়া পুনঃপুনঃ মুখ ফিরাইতেছে, সেই হৃদয় রোগীর জীবন আশা একবারেই প্রস্থান করিয়াছে ।

(২৫) যে রোগী নিরন্তর উর্দ্ধ নরনে দৃষ্টিপাত করিয়া আছে, তাহার জীবনাশা কোথা ?

(২৬) শরীরের দাহ, অস্থিরতা, কৃষ্ণবর্ণের মলত্যাগ, চক্ষু রক্তাভ, নাকী স্থল ও হিকা বর্তমান । এমত লক্ষণযুক্ত রোগীর রোগ হইতে পরিসৃত হইবার আশা বিচ্ছিন্ন হইয়া গিয়াছে জাতব্য ।

(২৭) কোন তরুণ ব্যাধিতে উদরভঙ্গ সম্বন্ধে ক্ষুধা রাহিত্য ও মুখের ঔজ্জ্বল্যের কিছুমাত্র হ্রাস হয় না, ইহাকেও মন্দ লক্ষণ বলিয়া স্থির করিতে হইবে । ইহার সঙ্গিত রোগীর নিজালাভ বর্তমান থাকিলে, তাহার জীবনলীলার অবসান হইয়াছে বলিয়া জানিতে হইবে ।

(২৮) যে সকল রোগী নয়নযুগল মুদ্রিত না করিয়া নিজা যায় ও চক্ষুর পাতা (eyelids) শুষ্ক বলিয়া বোধ হইতে থাকে, তাহাদিগেরও জীবনের আশা বৃদ্ধিরপরাহত ।

(২৯) যৎকালে তরুণ ব্যাধির সমাবেশ হয়, তৎকালে কর্ণযুগলের হৃদয়, আকৃকন অথবা বিপর্যয় ঘটিলে, এবং রোগীর শ্রবণশক্তি বিনষ্ট হইলে, সেই রোগীর মৃত্যু বিষয়ে সন্দেহ বিয়ল ।

(৩০) তরুণ ব্যাধিতে দন্ত সকল ঘর্ষণ করা, উহাদের স্বাভাবিক বর্ণের ব্যত্যয় হইয়া, কৃষ্ণ পাণ্ডু বা মুক্তিকাবৎ বর্ণে পরিণত হওয়া, এবং অকারণে তাহাদিগকে পরিষ্কার করা মৃত্যুর স্থিরতর লক্ষণ । এমত সকল রোগীও চিকিৎসকের বর্জনীয় ।

(৩১) উগ্র ব্যাধির আক্রমণে বর্ষ নিঃসরণের অব্যবহিত পরেই যদি কম্পন উপস্থিত হয়, রোগী কেশ দর্শনে অভিলাষী হয় এবং মস্তক ও গলদেশ হইতে শীতল বর্ষ নিঃসৃত হইতে থাকে, তাহা হইলে উহাকে মন্দ লক্ষণ বলিয়া গণনা করিতে হইবে ।

(৩২) রোগীর জিহ্বা কৃষ্ণবর্ণে পরিণত, মুখের দুর্গন্ধ, ওষ্ঠের মোচড়ান ভাব, দৃষ্টিহের মধ্যে গণ্ডা, জন্তণ ব্যতিরেকেও মুখব্যাদন করা, জিহ্বার উপর ত্রণ এবং রোগীর উচ্চ ত্রবে অভিলাষ ইত্যাদি লক্ষণ সমুদায়ও মৃত্যু জ্ঞাপক ।

(৩৩) যে সকল রোগীর মৃত্যুকাল নিকটবর্তী হইয়া আইসে, তাহারা দন্ত দ্বারা নখাগ্র ছেদন করে এবং নখ দ্বারা কেশ সকল ছিন্ন করিতে থাকে এবং কখন কখন কাঠদ্বারা ভূমি লেখন (মাটি আঁচড়ান) করে, অন্তএব এই প্রকার লক্ষণ যুক্ত রোগীর জীবন কাল সন্নিহিত জানিয়া চিকিৎসা কার্য বর্জন করা বিধেয় ।

(৩৪) যে রোগী শূন্য দেশে মজিকাদি ক্ষুদ্র দন্ত দ্বারপোশি রোগী হস্ত সকলীন করে, প্রাণাশ বাক্য উচ্চারণ করিতে থাকে, শরীরস্থান প্রথর থাকে, তাহার জীবন, মৃত্যু পথের পথিক হইয়াছে জানিতে হইবে ।

(৩৫) রোগীর অন্ন সামান্য (১০১—১০০) অথচ জ্ঞানহীন, অতিশয় অস্থির, চক্ষু লোহিতবর্ণ, এক হস্তে নাকী পল্লন অননুভূত, অজ্ঞানতা প্রযুক্ত জিহ্বা বহিকরণে অক্ষমতা এবং বস্ত্রাদি পরিহিত বধাধামে সংরক্ষিত করিতে পারেনা, সবলে শব্দা হইতে ভীত ।

উপবেশন করে বা পলারন করিতে চেষ্টা করে, শুশ্রূষাকারীগণকে দংশন করিতে পার, এ সমুদায়ও মৃত্যু সূচক ।

(৩৬) অণ্ডকোষধরের ও লিঙ্গের ধর্মতা ও আকৃকন, মৃত্যুর চিহ্ন জ্ঞান করিতে হইবে ।

(৩৭) বৎকালে রোগীর গাত্র চর্ম হইতে উল্লবান্ন বহির্গত হইতে থাকে, তৎকালে তাহার নিশ্বাস বায়ু নীতল, পাখা চতুষ্টয় তুষারবৎ হিম হইয়া আসিলে, সেই রোগীরও আশা পরিত্যাগ করিতে হইবে ।

(৩৮) কোন রোগীর বমনের সহিৎ অথবা বায়ুগুণে অণ্ডকুস্থমবৎ পদার্থ অত্যধিক পরিমাণে বহিনিঃসৃত হইলে, এবং তৎসহ বমি হস্ত পদাদির দৌর্গন্ধ্য সংঘটিত হয় ও মস্তাহের পূর্বে অভিশয় কণ্ডতা সহকারে কামল (jaundice) দৃষ্ট হয়, তবে ঐ রোগীর জীবন রক্ষা বিষয়ে, সূচিকিৎসকের আশা দূরীভূত হইয়া থাকে ।

(৩৯) প্রৈচ ও বিক্রা, মুচ্ছা ও আক্ষেপ উপস্থিত হইলে, ঐ রোগীর মৃত্যু নিকটবর্তী বলিয়া জ্ঞান করিতে হইবে ।

(৪০) যে রোগীর নাড়ী সহজে অনুভবনীয় নহে, হস্ত পদাদি নীতল, এবং তৎসহ গলাধঃকরণ কষ্ট ও আক্ষেপ বর্তমান থাকে, সেই রোগীর মৃত্যু অবশ্যজ্ঞাবী বলিয়া বোধ করিতে হইবে ।

(৪১) ক্রুপ রোগে সহসা আক্ষেপ উপস্থিত হইলে, রোগীর জীবননাশের আশঙ্কা দৃঢ়তর হইয়া উঠে, রোগী অকস্মাৎ অট্টোত্ত হইলেও তুল্যফল প্রসব করে ।

অমরা মৃত্যু বিষয়ে আমাদিগের বহু বৎসরের অভিজ্ঞতার ফলমাত্র এ স্থানে প্রকাশ করিলাম । আরা আশা করিতেছি, ভবিষ্যৎ মহোদয়গণ এই সকল লক্ষণাবলীর ফল, ব্যাধিত পরীক্ষার উপর প্রত্যক্ষ করিতে প্রয়াস পাইবেন ।

ক্লোগ-তত্ত্ব ।

ম্যালেরিয়া ও তচ্চিকিৎসা সম্বন্ধে আধুনিক তত্ত্ব ।

ডাঃ শ্রীজ্ঞানচন্দ্র সেন ও শু S. A. S.

সম্প্রতি ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে, ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে একটা সারগত প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে । এ দেশে ম্যালেরিয়া বেরপ সর্বব্যাপী, তাহাতে উক্ত প্রবন্ধোক্ত ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে আধুনিক মতামত এখানে সঙ্কলিত করিলে, আশা করি, তাহা আগ্রাসনিক হইবে না ।

স্ববিধার্থ এই আলোচনাকে দুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে যথা—(১) প্যারাসাইট (Parasite) বা জীবাণু সম্বন্ধীয় । (২) চিকিৎসা প্রণালী সম্বন্ধীয় ।

১। প্যারাসাইটি (Parasite)।—পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, যে সকল রোগী পুনঃ পুনঃ (relapse) ম্যালেরিয়া অর দ্বারা আক্রান্ত হয়, তাহাদের মধ্যে খুব কম নোকেব রক্তেই ম্যালিগন্যান্ট টারসিয়ান প্যারাসাইট (malignant tertian Parasite) সংক্রমণত M. T. পাওয়া যায় । বিনাইন টারসিয়ান প্যারাসাইট (Benign tertian Parasite) সংক্রমণত: B. T.) ও কোয়ার্টাইন প্যারাসাইট (Quortan Parasite) অর্থাৎ বদ্বারা ২ দিন পরে পরে অর হয়) তাহাদের অধিকাংশের রক্তেই পাওয়া যায় । অথবা কথ্যটা বুঝাইয়া বলিলে এই দাঁড়ায় যে M. T. প্যারাসাইট বহু জনপদব্যাপী (Epidemic) ও সাংখ্যাত্তিক অরের কারণ এবং B. T. প্যারাসাইট ও কোয়ার্টাইন প্যারাসাইট স্থান বিশেষব্যাপী (Endemic) অরের কারণ । এবং এই অরই সাধারণতঃ পুনঃ পুনঃ হয় অর্থাৎ relapse করে ।

২। চিকিৎসা প্রণালী।—ম্যালেরিয়া অরের চিকিৎসার্থ সাধারণতঃ কুইনাইন, সিনকোনা বার্ক ও সিনকোনা জাত অস্ত্রান্ত এলকলয়েড্ সমূহই ব্যবহৃত হয় । পরীক্ষার প্রতিপন্ন হইয়াছে যে M. T. আনিত অর সহজেই কুইনাইন প্রয়োগে আরোগ্য করা যায় । কিন্তু B. T. আনিত অর কুইনাইন প্রয়োগে তত সহজে আরোগ্য হয় না (B. T. infection is more resistant to Quinine) । এখন দেখা যাউক যে, কুইনাইন প্রয়োগ-বিধির পরিবর্তনে এই কলের কোন পরিবর্তন করা যায় কি না ।

কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হইলে তিন প্রকারে উহা প্রযুক্ত হইতে পারে । যথা—

- (ক) শিলাজ্ঞ অম্লে ইন্ট্রাভেনাস—(Intravenous Injection)
- (খ) পেশীজ্ঞ অম্লে ইন্ট্রামাস্কুলার (Intramuscular Injection) ও
- (গ) আইডে ডেওক্সা ।

যথাক্রমে ইহাদের বিবরণ উল্লিখিত হইতেছে । যথা ;—

(ক) ইন্ট্রাভেনাস ইন্ট্রাভেনাস—এইভাবে কুইনাইন প্রয়োগ করা যাত্রেই রোগীর অর কমিয়া যায় এবং শরীরের উত্তাপও স্বাভাবিক হইয়া দাঁড়ায় । এই সময় রক্ত (Peripheral Blood) পরীক্ষা করিয়াও ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট পাওয়া যায় না । সুতরাং রোগী আরোগ্য (cured) হইয়াছে বলা যাইতে পারে, কিন্তু হৃৎপিণ্ডের বিবরণ আপাততঃ আরোগ্য হইলেও ইহার সন্দেহ ৭০ টি রোগীরই অর পুনরাব্রমণ (relapse) করে । ডাঃ ব্রাউসারী, ডাঃ কর্ণেল কর্ণওয়াল প্রভৃতি বিখ্যাত ও বহুদূরী ডাক্তারগণের মত এই যে, ইন্ট্রাভেনাস ইন্ট্রাভেনাস করিলে সময় সময় রোগীর রক্তের চাপ (Blood pressure) অভ্যস্ত কমিয়া যাওয়ার রোগীর অবস্থা অত্যন্ত সঙ্কটাপন্ন হইয়া পড়ে । সুতরাং যেহেতু রোগী ঐযথ পাইতে সক্ষম নহে অথবা ঐযথ পাইতে হইলেও ইহা বহু ইন্ট্রাভেনাস করিয়া অত্যন্ত সঙ্কটাপন্ন, সেই হেতু কুইনাইন ইন্ট্রাভেনাস ইন্ট্রামাস্কুলার করা উচিত ।

(খ) ইন্ট্রামাস্কুলার ইন্জেকশন্স—এইভাবে ইন্জেকশন করিলে অনেক সময় দেখা যায় যে, ইন্জেকশনের ব্যয়গার কোঁড়া উৎপন্ন এবং সময় সময় রোগীর ধুইটংকার পর্য্যন্ত হয়। অবশ্যই আধুনিক পচন নিবারক উপায় (aseptic method) যথাযথ পালন করিলে ধুইটংকারের আশঙ্কা অনেকটাই কমিয়া যায় সত্য কিন্তু যে স্থলে কুইনাইন অথবা সিন্‌কোনাচার অল্প কোন এলকলয়েড (alkaloid) ইন্জেকশন করা যায়, সে স্থানের টিস্যু যে, কতকটা ধ্বংস প্রাপ্ত হয় (local necrosis of the muscle into which medicines are injected) তাহাতে আর সন্দেহ নাই এবং উহা ছাড়া সময় সময় স্থানীয় রক্তস্রাব (local Bleeding) হয় এবং ইন্জেকশনের স্থান ফুলিয়া উঠে ও একপ বেদনা বৃদ্ধ হয় যে, তদ্বারা রোগী অত্যন্ত যাতনা পায়। আজকাল আমরা অনেকেই বেরূপ একটু অল্প বেশী হইলেই অথবা লক্ষণের একটু এমিক ওমিক হইলেই পেশীর ভিতরে কুইনাইন ইন্জেকশন করি, কিন্তু দেখা বাইতেছে, তাহা ঠিক নহে। পেশীর ভিতর ইন্জেকশন করিতে হইলেও, শিরায় ইন্জেকশনের দ্বারা নিত্যন্ত আরম্ভক বোধ না করিলে, করা উচিত নহে। তবে যে স্থলে ইহাই উদ্দেশ্য থাকে যে, কুইনাইন শরীরের ভিতরে থাকিয়া অনেক দিবস পর্য্যন্ত ক্রমে ক্রমে শোষিত হইয়া (absorption over a prolonged period) কার্য করিবে, সে স্থলে ইন্ট্রামাস্কুলার ইন্জেকশন করাই উচিত।

(গ) কুইনাইন খাইতে দেওয়া—আজকাল অনেকেরই মত এই যে ম্যালেরিয়া অর হইলে দীর্ঘদিবস ব্যাপী (৪৫ মাস) বেশী মাত্রায়—(দৈনিক ২০।৩০ গ্রেণ) ব্যবহার করিলে পুনরাক্রমের (relapse) ভয় থাকে না। কিন্তু দেখা গিয়াছে যে, দৈনিক ৩০ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন মিকশচার ক্রমাগত ১০ দিন প্রয়োগও যে কল পাওয়া যায়, দীর্ঘ ৪ মাস ব্যাপী ঐ প্রকার ব্যবহারেও সেই ফলই পাওয়া যায়। কুইনাইন পরিপাক শক্তির বেরূপ বিকলতা উৎপন্ন করে (Irritant action on Gastric and tryptic digestion) এবং দীর্ঘদিন ব্যাপী কুইনাইন খাওয়া রোগীর পক্ষে বেরূপ বিরক্তিকর ও আর্থিক কঠিনকর (কারণ আজকাল কুইনাইনের দাম অত্যন্ত বাড়িয়া গিয়াছে) তাহাতে দীর্ঘদিন কুইনাইন প্রয়োগ না করিয়া যদি ২ বারে—১০ দিন করিয়া ২০ দিন, দৈনিক ৩০ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ করা হয়, তবে উহা সর্ব্বতোভাবে রোগীর পক্ষে মঙ্গলজনক হয়। দেখা বাইতেছে যে, এই তিন প্রকারের, যে প্রকারেই কুইনাইন প্রয়োগ করা হউক না কেন, উহা দ্বারা B. T. জনিত রোগীর শতকরা মাত্র ২৫।৩০ জন আরোগ্য হইবে। সুতরাং মোহৎ আবশ্যক না হইলে, অনর্থক নানা বিপদ সঙ্কুল (Injection) প্রথা অবলম্বন না করিয়া, সাধারণ চিকিৎসায় কুইনাইন খাইতে দেওয়াই যুক্তি সংগত এবং অল্প বয়স হওয়া দাড়াই কুইনাইন বন্ধ না করিয়া, কিছু দিন (২ বাজে ২০ দিন না হইলেও অন্ততঃ ১০ দিন) দৈনিক ৩০ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন সলিউশন করিয়া প্রয়োগ করা উচিত।

সিন্‌কোনার্চার জাত ভিন্ন ভিন্ন উদ্দেশ্যে কার্য। পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, B. T. জনিত অরের সংখ্যাই বেশী এবং এই অর কুইনাইন দ্বারা আশ্রিত।

সারিলেও শতকরা ৭০টা রোগীই অরুজার পুনরাক্রান্ত (Relapse) হয়। সুতরাং কুইনাইন হইতে অল্প কোন ভাল ঔষধ পাওয়া যায় কিনা, দেখা যাউক। সিনকোনাভূত ঔষধ গুলিকে করেকটা ভাগে বিভক্ত করা যায় যথা।—(ক) ডেক্সট্রো রোটেটোরী (Dextro rotatory);—সিনকোনাইন (Cinchonine), কুইনিডাইন (Quinidine) এবং কুপ্রেইডিন (Qupreidine)। (খ) লেভো রোটেটোরী (Laevo rotatory)—সিনকোনিডাইন (Cinchonidine), কুইনাইন (Quinine) ও কুপ্রেইন (Quprein)। পরীক্ষার দ্বারা প্রমানিত হইয়াছে যে “ক” বিভাগের ঔষধ গুলির প্রটোগোয়া (Protogou) ও অন্তান্ত জীবাত্ম ধ্বংস করার ক্ষমতা “খ” বিভাগের ঔষধগুলি হইতে বেশী এবং এই সিদ্ধান্ত অনুযায়ী “ক” বিভাগের কুইনিডাইন (Quinidine) নামক ঔষধটি রোগীর উপরে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, (সিনকোনিডাইন খাওয়ালে অত্যন্ত বমি হয় বলিয়া উহা প্রয়োগ করা হয় নাই) ইহার দ্বারা B.T. জনিত রোগীর শতকরা ৭৬টা রোগী (যে স্থলে কুইনাইন দ্বারা মাত্র ২০.১৫টা আরোগ্য লাভ করে এবং পুনরাক্রমণও (Relapse) হয় না এবং ইহাতে সিনকোনিডাইনও (মাথা ঘোরা, কান ভেঁ ভেঁ করা ইত্যাদি কুইনাইন বিবাক্ততার লক্ষ্য) খুব কম হয়। বাস্তবে প্রচলিত সিনকোনা ফেব্রিকিউজ (Cinchona Febrifuge) এই “ক” বিভাগের ঔষধ গুলি যথেষ্ট পরিমাণে বর্তমান আছে। সুতরাং সাধারণ ম্যালেরিয়া—জরে (B.T. জর) কুইনাইনের পরিবর্তে Cinchona febrifuge ব্যবহার করাই উচিত। ইহা খাইতেও কুইনাইন অপেক্ষা কম ভিক্ত এবং ৩০ গ্রেণ কুইনাইনের পরিবর্তে ২০ গ্রেণ সিনকোনা ফেব্রিকিউজ প্রয়োগ করিয়া একই রূপ ফল পাওয়া যায়। Cinchone febrifuge নামেও খুব সস্তা।

সর্বশেষে কুইনাইন, সিনঃ ফেবঃ ও কুইনিডাইন, ইহাদের গুণাগুণ সংক্ষেপে বর্ণনা করিয়া প্রবন্ধ শেষ করা যাউক। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, M.T. জনিত জরে কুইনাইনই সর্বোৎকৃষ্ট ঔষধ। ইহার দ্বারা প্রায় শতকরা ১০টা রোগী আরোগ্য করা যায়। B.T. জনিত জর কুইনাইন দ্বারা শতকরা ২৫টা, সিনকোনা ফেব্রিকিউজ দ্বারা শতকরা ৫১টা ও কুইনিডিন দ্বারা ৬৫টা রোগী আরোগ্য লাভ করে।

উল্লিখিত বিবরণ হইতে ইহাই ধারণা করা যায় যে, সাধারণ ম্যালেরিয়ার চিকিৎসায় কুইনাইনের বদলে Cinchone febrifug অথবা Cinchoua alkaloid এর মধ্যে একমাত্র Quinidine ই ব্যবহার করা উচিত। সাধারণ লোকের—আর সাধারণ লোকই বা বলি কেন, আমাদের অনেকেরও ধারণা আছে যে, ম্যালেরিয়া জরে সিনকোনা ফেব্রিকিউজ হইতে কুইনাইনই বেশী উপকারী। বর্তমানে আমাদের সে ধারণা দূর করিয়া, সাধারণ ম্যালেরিয়া জরে মর্বার কুইনাইন প্রয়োগ না করিয়া, সস্তা সিনকোনী ফেব্রিকিউজ প্রয়োগ করিয়া রোগীর ধন প্রাণ রক্ষা করা উচিত।

অনেক সময় দেখা যায় যে, ম্যালেরিয়া জরগ্রস্ত রোগী বহুতে অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছে। যদিও তত্ব কোন ঔষধই তাহাকে খাওয়াই যায়না এবং বরিতও সহজে বন্ধ করা যায় না। এমনও স্থলে নিম্নলিখিত ঔষধটি মনঃশক্তির ভার কাছ করিয়া অবিলম্বে বমি বন্ধ করে।

Re.

এড্রিনেলিন ক্লোরাইড সলিউশন ... ৭-৮ মিনিম।

(Adrenalin Chloride Salution)

জল - ... ১৫-২ আউন্স।

একত্রে ১ বাত্রা।

Indian Medical Gazette—May 1922.

ফাইলেরিয়া—Filaria

লেখক—ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.

—:—

ফাইলেরিয়ার পৰিচয় ;—হৃৎকোষের মত ফাইলেরিয়াও একপ্রকার কৃমি। সাধারণতঃ রসবাহী লসিকা লিরাই (Lymphatics) ইহাদের বাসস্থান। বত্বর জানা গিয়াছে, এই কৃমিগুলি ছয় প্রেণীতে বিভক্ত। তন্মধ্যে ফাইলেরিয়া নক্টার্না (filaria Nocturna) এক্ষেপে অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের অপর নাম “ফাইলেরিয়া ব্যানক্রফ্‌টাই” (filaria Bancrofti)। বাংলা দেশের ভিতর ঢাকা, বাঁকুড়া এবং বীরভূম জেলার লোক এই কৃমির উৎপাতে বেশী ভোগে। উড়িষ্যার কটক জেলাতেও বহু রোগী এই কৃমি কতৃক আক্রান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। কোচিন প্রদেশেই নাকি এই কৃমির উৎপাদ অত্যন্ত অধিক।

অনেক রোগী দেখিতে পাওয়া যায়, বাহাদের পারে স্লীপদ বা গোদ (Elephantiasis) আছে। কুরণ্ড (Scrotal Tumour) রোগগ্রস্ত রোগীর সংখ্যাও কম নহে। এ ব্যাধিঘরের কারণ কি? ফাইলেরিয়া কৃমিই ইহাদের উৎপত্তির কারণ। শুধু তাহাই নহে—বাহাদের হৃৎকোষ মূত্রত্যাগ (Chyl-uria) হয়, অমাবস্তা পূর্ণিমায় অর হইতে থাকে, বাহাদের মধ্যে মধ্যে একশিরা (Orchitis) হইতে দেখা যায় অথবা ইঙ্গুইনাল গ্রন্থির (Inguinal gland) প্রদাহ হয়—রক্ত পরীক্ষা করিলে তাহাদের রক্তেও ফাইলেরিয়া পাওয়া যাইবে।

ফাইলেরিয়ার ক্রমবিকাশ আকার ;—এই কৃমিগুলি অত্যন্ত সূক্ষ্ম ইহাদের রং সাদা এবং লম্বাকৃতি। ইহারা দৈর্ঘ্যে ৩—৪ ইঞ্চি পর্যন্ত হইতে পারে। ত্রী-কৃমিগুলি পুরুষের প্রায় দ্বিগুণ লম্বা হইয়া থাকে। ইহারা ঠিক সোজাভাবে থাকেনা—ইহাদের পশ্চাৎ দেশটা পাকান। এই কৃমিগুলির বিশেষত্ব এই যে, ইহারা করেকটা মিলিয়া জড়া জড়ি করিতে ভালবাসে। লসিকা গ্রন্থির মধ্যে এইরূপ জড়া জড়ির কলেই নানাবিধ ব্যাধির উৎপত্তি হয়। কিন্তু যে ব্যাধিগুলির উদ্ভব হয়, তাহা পরে সবিস্তারে বর্ণিত হইবে। এই কৃমিগুলি ডিম প্রসব করে। পবে ঐ ডিমগুলি ক্রমশঃ লম্বা হইতে থাকে এবং ফাইলেরিয়া আকার প্রাপ্ত হয়। এ সময় উহাদের পারে খোলস থাকে। এই খোলস উঠারা মল্লময়ের দেহে ত্যাগ করিতে পারে না—মল্লময়ের উদর মধ্যে গিয়া খোলস ত্যাগ করে। এ সময় কোষের ব্যাপার পরে বর্ণিত হইবে।

ফাইলোরিয়ার আবর্তন চক্র :—এই কৃমিগুলি শৈশবাবস্থায় (খোলস পরিত্যাগ করিবার পূর্বে) এক দেহ হইতে অল্প দেহে গমন করে। মানব দেহের অভ্যন্তরে রসবাহী লোসিকা শিরার অভ্যন্তরে অবস্থান করতঃ ক্ষিপ্রে ইহার এক দেহ হইতে অল্প দেহে গমন করে, তাহা চিকিৎসক মাজেরই আনিয়া রাখা কর্তব্য। মাহুয বতকণ জাগিয়া থাকে, অতকণ এই কৃমিগুলি জাগিয়া শিরা মধ্যে চুপটা করিয়া আবস্থান করে, আর যেই লোকটি যুমাইরা পড়িল, আর তাহার দলে দলে লোসিকা শিরা হইতে বাহির হইয়া রক্তবহা শিরা ও ধমনী মধ্যে উপস্থিত হয়। ইহা উহারের স্বভাব। বাহার দেহে ফাইলোরিয়া কৃমি আছে, সেই ব্যক্তির যুগ্ম আবস্থায় যদি মশক দংশন করে, তাহা হইলে রক্ত পানের সঙ্গে সঙ্গে ফাইলোরিয়াও মশকের উদর মধ্যে প্রবেশ করে। মশকের পেটে বাইবা মাত্রই ইহার খোলস পরিত্যাগ করিয়া থাকে। এই খোলস ত্যাগের সঙ্গে সঙ্গে তাহারের আকার একটু কুণ্ড হয়। তখন উহার মশক দেহ ত্যাগ করতঃ অল্প দেহে বাইবার অল্প ব্যগ্র হইয়া উঠে। তাই উহার মশকের পেটের মধ্য হইতে উহার হলুর গোড়ায় আসিয়া জমা হইতে থাকে। যেই মশকটি অল্প কাহারও রক্ত পানের অল্প তাহার দেহ মধ্যে হল প্রবিষ্ট করে, অমনি তাহার ঐ পথ ধরিয়া অল্প দেহে গমন করে। এইরূপে উহার একদেহ হইতে অল্প দেহে গমন করিয়া থাকে। তবে সকলেরই স্রবণ রাখিতে হইবে যে, একত্রে তিনটি ঘটনার যোগাযোগ ভিন্ন ফাইলোরিয়া বিস্তৃতি লাভ করিতে পারেনা। প্রথমতঃ :—এমন একটা লোক হওয়া চাই, বাহার দেহে বহু সংখ্যক ফাইলোরিয়া বিস্তৃমান আছে। দ্বিতীয়তঃ—ঐ ব্যক্তিকে যে মশক কামড়াইলে হইবেনা—বিশিষ্ট শ্রেণীর মশকের জ্ঞাতি হওয়া চাই। তৃতীয়তঃ—জী-মশকী কোন ক্রম ব্যক্তিকে দংশন করিবার পর ১—৩ সপ্তাহের মধ্যে অল্প কোন সুস্থ ব্যক্তিকে দংশন করা চাই। এই সময়ের পর দংশন করিলে আর বিস্তৃতির আশা থাকেনা।

ফাইলোরিয়ার বাহন :—মশক আমাদের কম শত্রু নহে। ইহার শুধু আমাদের নিজা সুখেরই কষ্টক নহে—ব্যথির জীবাণুও বহন করিয়া থাকে। মশকগুলি বহু শ্রেণিতে বিভক্ত। সব মশক সব রোগের জীবাণুও বহন করিয়া থাকে। আপনারা জানেন, ম্যালেরিয়ার বাহন এনোফিলিস্ জাতীয় মশক। ফাইলোরিয়ার বাহন কিন্তু দুই এক শ্রেণীর মশক নহে—ইহাদের শ্রেণীর সংখ্যা অনেক বেশী। যে যে জাতীয় মশকীরা ফাইলোরিয়ার বাহন, তাহার—ফিউলেস, ক্যাটিগ্যাল, ম্যালোনিয়া ইউনিবর্সিস্ ও টিটগ্যাল, এনোফিলিস্ ম্যাকিউলিসিমিস্, বাইজোমাইরা রসাই, মাইজিক্টিক্যাল নিগারিমান, মাইনিউটান্স কিউনেস্টান্স পাইরেটোফাস্ কটেলিস, মেলিরা অর্গাইরো টাসান, টেগোমান নিউভোফ টেমারিস্ ও কেমিটো শ্রেণীর অন্তর্গত। সমস্ত মশক শ্রেণীর মধ্যেই উহারের পুষ্টিবস্তু গোড়া বৈকব। প্রাণাত্যও মহুয়ের রক্ত খাইবেন। ইহার কলের রস খাইয়া জীর্ণধারণ করে। আর জীর্ণকগুলি দাক্ষী—রক্ত না হইলে আর পেট ভরেনা। দুখন ঘরে বাহিরের ঘর থাক ও বৈকব।

বাল্যার হাতের কবি যে বলিয়াছেন,—

“বুড়াবুড়ী হ’লনাতে মনের দিলে সুখে থাক্জে,

বুড়া ছিল পরম বৈকল্য বুড়ী ছিল তারি শাক।”

ইহা অত্যন্ত হাস্যোদ্বীজনক হইতে পারে, কিন্তু মশক মশকীর বেলায় একথা অবশ্যে প্রয়োগ করাই হইতে পারে। কাইলোরিয়া জীবাণু উপরোক্ত মশক প্রতিনিয়তঃ সাহায্যে দেহাত্তর গমন করিয়া থাকে।

কাইলোরিয়া ক্রান্তি-বিশেষত্ব :—অত্যন্ত ক্রমিত মত কাইলোরিয়া দেহ মধ্যে প্রবেশ করতঃ নানাবিধ পীড়া বা উপসর্গের সৃষ্টি করে না। বাহ্যিক দেহে এই ক্রমিগুলি অবস্থান করে, গড়ে সে ব্যক্তির দেহে ৫০ লক্ষ কাইলোরিয়া থাকে। এমতও হইতে পারে যে, এই আধ কোটি ক্রমি দেহ মধ্যে অবস্থান করতঃ সারা জীবনে একটি দিনের ভিত্তিও কোন উপগাত করিবে না। তাই অনেক ব্যক্তির দেহে কাইলোরিয়া পীড়ার গেলও, কোন উপসর্গ দেখা যায় না।

পূর্বেই বলিয়াছি, এই ক্রমিগুলি জড়াজড়ি করিতে বড় ভাব্য। অনেক সময় দেখা যায় যে, ৫৭৭টি একত্রে জড়াজড়ি করিয়া অবস্থান করে। এরূপ জড়াজড়ির ফলে রসবাহী লোসিকা নিরাস পথরোধ হইয়া যায়, তাহারই ফলে কয়েকটা উৎকট ব্যাধির উদ্ভব হইয়া থাকে। এই ক্রমিগুলি যদি দেহের মধ্যে জড়াজড়ি না করিয়া তালভাবে থাকে, তবে কোমল উপসর্গ উপস্থিত হয় না। ইহাই ইহাদের সর্ব প্রধান বিশেষত্বঃ।

বিতীর্ণতঃ—এই ক্রমিগুলি মানবের আগ্রস্ত এবং নিষ্ক্রিয়তা-বাহ্যি বৃদ্ধিতে পারে। বস্তকণ মাহুৎ আগ্রস্ত থাকে, ততক্ষণ ইহারা চুপুটি করিয়া লোসিকা নিরাসমধ্যে অবস্থান করে, আর বেই মাহুৎ ঘুমাইয়া পড়িল, অমনি উহারা দলে দলে শির ও থলী মধ্যে গমন করিয়া থাকে। “সন্ধ্যার কিছুকাল পর হইতে, ইহারা বাহির হইতে আরম্ভ করে—রাতি ১২—১টা নাগাইন অজ্ঞান সংখ্যার বাহির হয়; আবার তোরের পূর্বেই, ক্রমশঃ রক্তবাহা শির ও থলী হইতে সরিয়া পড়ে। দিনের বেলায় ইহারা রোগীর বুকের মধ্যে আগ্রস্ত হয়; রাতে, ইহারা রক্তবাহা শির ও থলীতে অসংখ্য সংখ্যার দেখা দেয়। এইজন্য রোগীর দেহ হইতে রক্ত লইয়া দিলের বেলায় পরীক্ষা করিলে, ইহাদের অতিশয় প্রমাণ করা শক্ত হয়; কিন্তু রাতি ১১০০টার সময়ে, এক কোটি রক্ত লইয়া অধীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে, ইহাদের সহজেই দেখিতে পাওয়া যায়। আন্তর্ভোর কথা এই যে, যে ব্যক্তির দেহে এই ক্রমিগুলি থাকে, সে যদি দ্বিদিন খুন্সো ও রাতে আগ্রস্ত অভ্যাস করে, তবে দিলের বেলায় যুক্ত অবস্থায়, ঐ ব্যক্তির রক্ত পরীক্ষা করিলে ঐ ক্রমিগুলিকে “দেখিতে পাওয়া যাইবে—রাতে পরীক্ষা করিলে আর দেখা যাইবে না।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-বিবরণ ।

—:—

ইন্ফুয়েঞ্জা ঘটিত নিউমোনিয়ায় “স্ট্রালিবোন”

লেখক ডাঃ—শ্রীবিধুভূষণ তরফদার এল, সি, পি, এস এণ্ড

এচ, এল, এম, এস ।



রামণদ চক্রবর্তী । বয়স ৫০ বৎসর । ২রা মার্চ প্রাতে ইহার শীত করিয়া অর আসে । ঐ দিন সন্ধ্যার সময় আমি রোগীকে দেখি । তখন উত্তাপ ১০০, শিত্ত বমন হইতেছে । বকে চাপ বোধ । দাঁত হর নাই । নাড়ী পূর্ণ, খুঁট ও দ্রুত । জল পিপাসা, মাথা ভার ইত্যাদি দৃষ্টে একটা ডায়ফোরেটিক (Diaphoretic) মিক্সচার দেই ।

৩রা প্রাতে উত্তাপ ১০২, দক্ষিণ কুসকূলে বেশ বেদনা হইয়াছে । উহাতে বথেষ্ট মিউকাস স্রাবস পাওয়া গেল । বকে সূচ বিদ্ধবৎ বেদনা, প্রতি নিঃশ্বাস প্রশ্বাসে কষ্ট অনুভব হইতেছে । জিহ্বা শুষ্ক, জল পিপাসা আছে । কানি আছে, কিন্তু স্নেহা আদৌ উঠিতেছেন ।

১। Re.

সোডিয়ম বেঞ্জোয়েট	১ ড্রাম ।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	১ ড্রাম ।
টিং একোনাইট	৬ মিনিম ।
— হায়োসায়েরমাস	১ ড্রাম ।
ডাইনম ইপিকাক	১ ড্রাম ।
সিরাপ টলু	২ ড্রাম ।
একোরা এড	৪ আউন্স ।

একত্রে ৬ মাত্রা । প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

২। Re.

ফেনোলপথেলিন	...	৫ গ্রেণ ।
-------------	-----	-----------

৩। Re.

এমোস কট সলট	...	১ ড্রাম ।
-------------	-----	-----------

বিষেচনার্থ দেওয়া হইল । এবং

৪। Re.

বুকে সিনিমেষ্ট এমোনিয়া খালিস করিয়া বকে ফুলা বৃদ্ধি হইয়া বিবে ।

টেক্সটোলা—৩বার দাঁত হইয়াছে, বেদনা আরও বেশী, জল পিপাসা ও মাথাভার আছে ।

ব্যবস্থা—১ নং মিক্শার ১ দাগ মায়ে দেয়া।

৪টা মার্চ—প্রাতের উত্তাপ ১০০°। ১ বার ঘ্রাণ হইয়াছে। দক্ষিণ হৃৎকূলের বেদনা পূর্ববৎ, আকর্ণে সাব ক্রিপিতেট রালস ও স্থানে স্থানে ময়েষ্ট মিউকাস রালস প্রভৃতি হইল। অন্যান্য লক্ষণ পূর্ববৎ। ব্যবস্থা—

৫। Re.

কুইনাইন সলফ ... ১০ গ্রেণ।

এসপাইরিণ ... ১০ গ্রেণ।

ক্যাফিন সাইট্রাট ... গ্রেণ।

৩ পুরিয়া। ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

৬। Re.

ক্যাফ্র ইন অয়েল (৩ গ্রেণ) ১টা

এম্পুল ইজেকসন দিলাম।

৭। Re.

সোডী বেঞ্জোয়াস ... ১ ড্রাম।

টিং ব্রায়োনিয়া ... ১০ মি।

জালিরোণ ... ৩ মি।

টিং সেনেগা ... ১ ড্রাম।

— নক্সভমিক ... ১ মি।

সিরাপ টলু ... ১ ড্রাম।

একোয়া ... ৪ আং।

একত্রে ৬ মাত্রা। প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য—বেদনা, দুগ্ধ সাণ্ড।

৫ই—প্রাতেঃ শুনিলাম, বৈকালে অর বৃদ্ধি হইয়া রাত্রে তুল বকিয়াছিলেন, জলপিপাসা ছিল। বেদনা সামান্য উপশম। শ্লেষ্মা উঠিতেছে। উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী।

৭ নং মিক্শার ৬ দাগ। ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

বৈকালে লোক আসিয়া সংবাদ দিল যে, ভয়ানক বমন হইতেছে। পাতলা ভেদও ৩৪ গার হইয়াছে তবে বমনের অন্ত কষ্ট বেশী হইতেছে। ব্যবস্থা :—

৮। Re.

ক্যাফ্র ইন অয়েল (৩ গ্রেণ) একটা এম্পুল ইজেক্ট করিলাম ও

৯। Re.

ডাইনম ইপিক্যাক ... ১ মি।

এসিড হাইড্রোসিউরানিল ডিল ... ২ মিঃ।

ক্লোরোকর্ম পিওর ... ১ মিঃ।

জল ... ৩ আং।

একত্রে একমাত্রা। প্রতি ঘণ্টায় সেব্য।

৬ই—অর নাই। ভেদ বমন বন্ধ হইয়াছে—বকের বেদনা খুব কম।

অন্ত ৭ নং মিশ্র ৬ দাগ—প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর সেবন করিতে বলিলাম।

৭।৮ই—এই ব্যবস্থা মত চলিয়া ১০ই তারিখে অর পথ্য দিয়াছিলাম।

প্রসবে বিপত্তি।

—:—

এবার এদেশে অনেকগুলি প্রথম পোয়াতী প্রসবে খুব কষ্ট পাইয়াছে। তন্মধ্যে যে গ্রাহ্যীগুলি আমার চিকিৎসাবীনে আসিয়াছিল, তাহাদের আমি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা দ্বারা অর্ধ ঘণ্টা হইতে এক ঘণ্টার মধ্যে প্রসব হইতে দেখিয়াছি। আশা করি, পাঠকগণ কষ্টকর প্রসব বেদনা দেখিলেই ধৈর্যচ্যুত হইয়া বস্ত্রসাহায্যে প্রসব না করাইয়া, নিয়মত ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়া দেখিবেন।

১ম রোগিণী—বয়স ১৫ বৎসর। ২ দিন হইতে প্রসব বেদনার কষ্ট পাইয়া ৩য় দিনে এক্রামসিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়া মুঠমুঠ ফিট হইতে থাকে ও অভ্যন্তর হইয়া পড়ে। রোগিণীর গিলন ক্ষমতা ছিলনা। একেবারে অসাড় হইয়া পড়িয়াছিল। বেদনা ছিল কিনা বুঝিতে পারা যায় নাই।

প্রথমে পিটুইটিন ২ সি.সি. জলপেটে ইন্জেকশন করি। তাহাতে যে ভিতরে ভিতরে রোগিণী প্রসব বেদনার কষ্ট পাইতেছে ও জ্বর সঙ্কট হইতেছে, তাহা বুঝা গেল। কারণ রোগিণী মধ্যে মধ্যে গোঁ গোঁ করিতে লাগিল। তারপরে মফিয়া হাইড্রো ৬ গ্রেন মাত্রার ২টি ইন্জেকশন ও পিওর ক্লোরোক্স ইনহেলেশন দেওয়ার আক্ষেপ সিদ্ধ হইয়া যায়। পুনরায় উক্ত মাত্রার পিটুইটিন ইন্জেকশন দেওয়ার অর্ধ ঘণ্টা পরে একটা বৃষ্টিজন্য প্রসব হয়। প্রসব সহজল নির্ভর হইয়াছিল। ২১ দিন আবতকীর চিকিৎসা করার রোগিণী আরোগ্য হইয়াছিল।

২য় রোগিণী—১৭ বৎসর বয়স (ব্রাহ্মণ) জীজাক—১ম গর্ভবতী। ৩ দিন হইতে প্রসব বেদনার কষ্ট পাইতেছিল। প্রসব চিকিৎসার কোন উপকার হয় নাই। প্রথমে হোমিওপ্যাথিক ঔষধেছিল। ৬, ১২, ২৪ মাত্রা দেই। তাহাতে বিশেষ ফল পায় না। হঠাৎ পিটুইটিন ২ সি.সি. জলপেটে ইন্জেকশন দেওয়ার ১০ ঘণ্টা মধ্যে একটা জ্বর সঙ্কট প্রসব হয়।

৩য় রোগিণী—বাগী আতী জীজাক, ২২ বৎসর বয়স, প্রথম গর্ভবতী ৮৫ দিন হইতে প্রসব বেদনার কষ্ট পাইয়া ৩য় দিন কমেই যাই হইয়া অল্পকষ্টে প্রসব হইয়া যায়। প্রথম ২৪ ঘণ্টা জীজাক ঔষধেছিল। প্রথমে ২৪ ঘণ্টা প্রসব হইয়া ২ ঘণ্টা পিটুইটিন ২ সি.সি. জলপেটে ইন্জেকশন দেওয়ার ১০ ঘণ্টা মধ্যে প্রসব হইয়া যায়। প্রথম ২৪ ঘণ্টা জীজাক ঔষধেছিল। প্রথমে ২৪ ঘণ্টা প্রসব হইয়া ২ ঘণ্টা পিটুইটিন ২ সি.সি. জলপেটে ইন্জেকশন দেওয়ার ১০ ঘণ্টা মধ্যে প্রসব হইয়া যায়।

৩য় জোড়ী—একটি বর্ষাকার জাতীয় ক্রীড়াক্ষেত্রের মধ্যে যে মাস হইতে উন্নয়ন আরম্ভ হইয়া নবম মাস পর্যন্ত ভোগ করে। তাহাতে রোগীই খুব ক্লান্ত হইয়া যায়। পঞ্চমের পোষ একাধি পায়। ২১৩ দিন হইতে জন্মের নতুন চকন বুঝিতে না পারায় মস্তিষ্ক হইয়া আনাকে আস্থান করে। আমি শিরা দেখি—রোগীই উন্নয়ন কর্তৃক ও রক্তহীন হইয়াছে। উন্নয়নের এখনও বর্তমান, এসব বেদনা ছিল না। এসব পথও প্রশস্ত (passage clear) হয় নাই বা দো (show) দেখা যায় নাই। পরীক্ষা করিয়া জন্মের জীবনের কোন ক্ষতিই উপলব্ধি হইল না। অগত্যা এসব করানই সাবস্থা হইল। এতদ্ব্যতীত—

Re.

গিটাইট ন ৬ সি, সি, মাত্রার ওলপেটে ১০টি ইনজেকশন ও

Re.

পুলসেটিকা ২০০, ২ বাগ। ঔষধ সেবন করানর ২৫ মিনিট মধ্যে উন্নয়ন এসব বেদনা হইয়া ১ ঘণ্টা মধ্যে একটি বৃত্ত জন্ম এসব হয়। ঐ জন্মটি যে ২১৩ দিন পূর্বে মারা গিয়াছিল, তাহা ঐ জন্মের অবস্থা দূরে বেশ অস্বস্তিত হইয়াছিল। বাহ্য হউক, প্রত্যক্ষ এ বাহ্য বাচিয়া গিয়াছে। এই প্রত্যক্ষের ইতিপূর্বে ৪ টি মস্তান হইয়াছিল।

ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়া।

লেখক—ডাঃ শ্রীজ্ঞানচন্দ্র সেনগুপ্ত—মেডিক্যাল অফিসার।

—:—

জ্যোতিষ্মা জ্বাৰ ০০০ বর্ষক ভোগ। হিন্দু বালক। বয়স ১৯২০ সালে ১০ই আগস্ট তারিখে এই ম্যালিয়ার চিকিৎসা করিতে আহত হই। ম্যালিয়ার অভিভাবকগণ ম্যালিয়ার বিবরণ বাহ্য বসিলেন তাহা নিয়ে বর্ণিত হইল।

সত ৮ই আগস্ট তারিখ হুগুর মেলা পর্যন্ত হেলোটা বেশ দুইই ছিল, এই দিক্ত-প্রভা বাগুরার পরে হাটে বেড়াইতে যায় এবং তথা হইতেই অসুস্থ করিয়া ফিরিয়া আসে। জন্মের পূর্বে কোনরূপ শীত বা কল্ল হইয়া নাই। সেদিন ঐ তাহােই কাটিয়া যায়। তৎপ-পরদিন প্রাতঃ পর্বতের উত্তাপ গাইয়া হইয়া যায় যে, অসুস্থ ১০৫ ডিগ্রি হইয়াছে জন্মের তাহাকে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ দেওয়া হয়। অন্য প্রাতঃ অসুস্থ ১০২ ডিগ্রি পর্যন্ত প্রতিক্রিয়া ছিল কিন্তু বিকল ভোগা আসার দ্রুতিতে কামত করিয়া ১০৫ ডিগ্রি পর্যন্ত উঠে এবং এই সময় আনন্দে আস্থান করে। প্রত্যক্ষ মিলিটারি লক্ষণ দেখিতে পাই—সন্ধ্যা ১০৫ ডিগ্রি নিম্না নাই। প্রাথমিক লক্ষণ—মাত্রা অত্যন্ত ক্রান্ত হইয়া পর্বতের কোমল বর্ণাশ লক্ষণ পাইল না। বিবরণ—সমস্তিকার। প্রাতঃ সন্ধ্যা হইয়া যায় না। জ্যোতিষ্মা জ্বাৰ জন্ম আছে অসুস্থ বেশ কথাবাহী বলে না-সুস্থক কোন কামত ইচ্ছা করিয়া সেদিন।

উহার আত্মীয়গণ বলিলেন যে, উহার অর হইলেই একপ অবস্থা হয়। তাই আমিও আর বিশেষ লক্ষ্য নী করিলাম। নিয়মিত ভাবে বসে ওষধ দিয়া চলিয়া আসিলাম। রোগীর অবস্থা দেখিয়া ম্যালিগন্যান্ট অর বলিয়াই আমার বিশ্বাস হইয়াছিল।

১। Re.

ক্যালোনেল ১ গ্রেণ।

সোডা বাইকার্ব ২ গ্রেণ।

এইরূপ ৩টা পুরিয়া, প্রতি অর্ধ ঘণ্টার সেবা।

২। Re.

কুইনাইন সাল্ফ ২৫ গ্রেণ।

পটাস ফ্লোয়াস ৩ গ্রেণ।

এসিড্‌ হাইড্রোক্লোর ডিল ৬ মিঃ।

টিং ডিজিটেলিস্ ২ মিঃ।

জল মোট ৬ আউন্স।

এরূপ ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা এক ঘণ্টান্তর সেবা।

রাত্রি প্রায় ৩টার সময় একটা লোক ব্যস্তভাবে আসিয়া বাইতে অগ্নিরোধ করিল। আমি গিয়া শুনিলাম যে, কয়েকটা পুরিয়া খাওয়ার হইয়াছে, তৎপরেই রোগীর অবস্থা খারাপ হইয়া যায়। দেখিলাম, রোগী ভয়ানক অস্থির ভাবে এগাশ ওগাশ করিতেছে এবং মাঝে মাঝে আকেশ হইতেছে। চক্ষু বিকারিত ও হির, দৃষ্টি লক্ষ্য শূন্য। অতি কষ্টে খারমোসিটার দিয়া দেখা গেল—উভাপ প্রায় ১০৫ ডিগ্রী। মাড়ী অতি ক্রম ও ক্রীণ, রোগীর কিছু গিলিবার শক্তি নাই। ডাকিলে সাড়া দেয় না; সম্পূর্ণ অজ্ঞান। ইহা দেখিয়া রোগীর মাখার চুল কামাইয়া ঠাণ্ডা জলের পটি বসাইয়া এবং অনবরত ঠাণ্ডা জল মাখার দ্বিবার উপদেশ দিলাম। এবং—

Re.

টুকনিস হাইড্রোক্লোর ১০ গ্রেণ।

ডিজিটেলিস ১০ গ্রেণ।

পরিষ্কৃত জল ১ লি. সি (৫.৫)।

একক মিলিত করিয়া অত্যন্ত দ্রুত ইন্ট্রাক্শন করিলাম। ইহার পরে রাত্তির পক্ষি প্রকট হইয়া উঠে, কিন্তু পক্ষিও লক্ষ্য পূর্ণক্য করিয়া গেল। ইহার প্রায় ২ ঘণ্টা পরে অপর পক্ষি প্রায় ১১টার সময় নিয়মিত ভাবে বসে ওষধ দিয়া চলিয়া আসিলাম। রোগীর অবস্থা দেখিয়া ইন্ট্রাক্শন করিলাম।

Re.

কুইনাইন বাইহাইড্রোক্লোর ... ৫ গ্রেন।

এটোপিন সালফ ... ১০০ মিলিগ্রাম।

পরিষ্কৃত জল ... ২ সি, সি, (২ c. c.)।

এই ইন্জেক্সন করার পরেও অর কমে নাই। পূর্বে ট্রিকনাইন ইন্জেক্সনের পরে নাড়ীর গতির বৈকল্য উন্নতি দেখা গিয়াছিল, রাত্রি প্রায় ৩ টার সময় তাহা হ্রস্ব হইয়া নাড়ী আবার ধারাপ হওয়ার পুনরায় উক্ত ট্রিকনাইন ও ডিজিটেলিন ইন্জেক্সন করিলাম।

১১/৮/২০ প্রাতঃকাল—তাপ ১০০.৪ ডিগ্রী, শরীরপ্রদান খুব দ্রুত কিন্তু নিরমিত। হৃদস্পন্দনে কোন ধারাপ লক্ষ্য নাই। নাড়ী অতি দ্রুত, ক্ষীণ ও “সফট”। জিহ্বা—অগ্নিকার ও অর্জ। বাহ্যে হ্রস্ব নাই। চক্ষু বিক্ষিপ্ত ও প্রায় স্থির। দৃষ্টি লক্ষ্য শূন্য, মস্তক পশ্চাত্‌দিকে আকর্ষিত কিন্তু ঝাড় শক্ত নহে, মাথা টানিলে সম্মুখ দিকে আনা যায়। রোগীভরানক অস্থির ও ত্রাসযুক্ত ও মাঝে মাঝে আক্ষেপ হইতেছে। ইহা দেখিয়া আমি রোগীকে ৪৫ মিনিট পর্যন্ত (wet-packing) ওয়েটপ্যাকিং করিয়া রাখি—এসময় রোগী বেশ অস্থির হইয়া থাকে। ওয়েটপ্যাকিং খুলিয়া দেখা গেল যে, রোগীর শরীরের তাপ কমে নাই কিন্তু একটু জ্ঞান হইয়াছে। অতঃপর আমি নিম্নলিখিত ঔষধ এক মাত্রা খাওয়াই দেই।

Re.

কুইনাইন সালফ ... ৫ গ্রেন।

এসিড্‌ এন্ড্‌ এস্‌ ডিল ... ৬ মিলিগ্রাম।

টিং ডিজিটেলিস ... ২৫ মিঃ।

লাইঃ ট্রিকনাইন ... ২ মিঃ।

জল মোট ... ২ আউন্স।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। তৎক্ষণাত্‌ সেবা।

এই ঔষধ খাইবার একটু পরেই অর বাড়িয়া ১০৫.০ ডিগ্রী হয় এবং প্রায় ১ ঘণ্টা এই ভাবে থাকার পরে পুনরায়—নামিয়া ১০৪.৬ ডিগ্রী হয়—অর বৃদ্ধির সময় হইতে মস্তকে অনবরত বরফ দেওয়া হয়।

সন্ধ্যার সময় রোগীর অবস্থা আবার খুব ধারাপ হইয়া পড়ে। যদিও এসময় অর আর বাড়ে নাই—তথাপি রোগী ভরানক অস্থির হইয়া পড়ে। এসময় রোগী বিছানার চাদর ধরিয়া টানিতে থাকে, সময়ে সময়ে শূন্য হস্ত সঞ্চালন করিতে থাকে এবং হাতের আঙ্গুলগুলি আনিবদ্ধ ভাবে আকৃষ্ট ও পরস্পরিত হইতে থাকে। নাড়ী অতি ক্ষীণ ও হ্রস্ব, মিনিটে কতবার স্পন্দিত হয়, তাহা গণনা করা অসম্ভব। শরীরপ্রদান অতি দ্রুত। এসময় অতি কষ্টে নিম্নলিখিত মিকচারের ১ মাত্রা খাওয়াই গিয়াছিল, কিন্তু সারি রাখিতে—অর্থাৎ কিছু খাওয়ান ধার নাই।

Re.

স্পিরিট এমন্ এরমেট	...	১৫ মিঃ ।
লাইকর স্ট্রিকনিয়া	...	২৫ মিঃ ।
টিং ডিজিটেলিস	...	২৫ মিঃ ।
জল	...	মোট ৫ আঃ ।

রাত্রিতে অবস্থা আরও খারাপ হইয়া যায়। নাড়ী অতি সূক্ষ্ম হইয়া পড়ে এবং মাঝে মাঝে নাড়ীর স্পন্দন রহিত হইতে দেখায় রাত্রি তিনটার সময় ৩টা স্ট্রিকনিয়া ও ডিজিটেলিন ইঞ্জেকসন এবং অনবরত মস্তকে বরফ দেওয়া হয়।

১২।৮।২০ প্রাতে ৬টা, তাপ—১০৪°৬ ডিগ্রী। নাড়ী অতি ক্ষীণ ও কোমল। অস্থিরতা পূর্ববৎ। রোগীকে কিছুই খাওয়ান যায় না। অস্ত্রান্ত অবস্থা পূর্ববৎ। ইহা দেখিয়া আমি—

Re

মকরধ্বজ	...	২ গ্রেণ।
স্ট্রিকনাইন হাইড্রোক্লোর	...	১৫০ গ্রেণ।
মৃগনাভি—	...	২ গ্রেণ।

একত্র মধুর সহিত মিশাইয়া আঙ্গুলে করিয়া চূসাইতে দেই। এই ঔষধ খাওয়ার পরে যদিও নাড়ীর গতি একটু ভাল হইতে দেখা গেল, কিন্তু অস্ত্রান্ত অবস্থা পূর্ববৎই রহিল। বেলা ১০টার সময় পুনরায় নাড়ীর গতি খারাপ হইতে আরম্ভ দেখিয়া ১টা স্ট্রিকনাইন ডিজিটেলিন ইঞ্জেকসন দেওয়া হইল। ইহাতে পুনরায় নাড়ীর গতি একটু ভাল হয়। এই ভাবে বেলা প্রায় ১টা পর্যন্ত থাকে। তৎপরে আমি নিম্নলিখিত ইঞ্জেকসনটি দেই।

Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	৫ গ্রেণ।
এট্রোপিন সালফ	...	৫০০ গ্রেণ।
পারিত্রাত জল	...	২ সি, সি।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্লুট্রেল মাংস পেশীতে ইঞ্জেকসন করা হয়।

এই ইঞ্জেকসন দেওয়ার পরে যদিও জ্বর কমে নাই, তথাপি রোগীর অবস্থা একটু ভাল হয়। অস্থিরতা অনেকটা কমিয়া যায়। রোগীর একটু জ্ঞান হয়। ডাকিলে সাড়া দেয়, স্বর অত্যন্ত ক্ষীণ; আঙ্গুনাশিক ও আম্পষ্ট তবে মুখের কাছে কান নিলে বাহা বলে তাহা বুঝা যায়। নাড়ীর অবস্থাও একটু ভাল হয়। এইভাবে সন্ধ্যা পর্যন্ত থাকে। ইহার পরে পুনরায় রোগীর অস্থিরতা অত্যন্ত বাড়িয়া যায় এবং প্রলুপ বকিতে আরম্ভ করে। হাড়ের মাংসপেশীতে ভয়ানক খিচুনি আরম্ভ হয়। নাড়ী অত্যন্ত ক্ষীণ ও সূক্ষ্ম হইয়া যায়। রোগীর অবস্থা দেখিয়া হতাশ হইয়া পড়ি এবং পুনরায় একটা—স্ট্রিকনিয়া ও ডিজিটেলিন ইঞ্জেকসন দেই। এ সময় রোগীকে কিছুই খাওয়ান যায় নাই। এভাবে রাত্রি বরাট পর্যন্ত কাটিয়া ঔষধের পরে রোগীর

অর খুব আন্তে আন্তে কমিতে থাকে কিন্তু অস্থিরতা, আক্ষেপ ও প্রলাপ সমভাবেই বর্তমান থাকে । নাড়ী ক্ষণে ক্ষণে একটু ভাল, আবার মন্দ, এই ভাবেই চলিতে থাকে । রাত্রিতে আর ২টা—ট্রাকনিরা ও ডিজিটেলিস ইঞ্জেকসন করি । এভাবে একবার একটু ভাল, একবার মন্দ অবস্থার সারারাত্রি কাটরা শেষ রাত্রিতে অর ১০১°৬ ডিঃ পর্যন্ত নামে ।

১০।৮।২০ প্রাতে তাপ—১০১°৬ । নাড়ী অতি দ্রুত ও ক্ষীণ, অস্থিরতা, প্রলাপ ইত্যাদি সব লক্ষণই পূর্ণ মাত্রার বর্তমান, মস্তক এখনও পশ্চাৎদিকে হেলিয়া আছে । রোগীর সময় সময় জ্ঞান হয়, তখন ডাকিলে উত্তর দেয় । অর কম ।

অন্ত তখনই মকরদ্বজ ১ মাত্রা দিরা,

পরে—

Re

কুইনাইন সালফ	...	৩ গ্রেণ ।
এসিড এনু, এম, ডিল	...	৪ মিনিম ।
ব্রাণ্ডি	...	২ ড্রাম ।
লিমন সিরপ	...	২ ড্রাম ।
ক্লোরফর্ম ওয়াটার মোট	...	২ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এরূপে ৩ মাত্রা । ৪ ঘণ্টা পরে পরে ঐ ব্রাণ্ডি ২ ড্রাম রাত্রিতে দিবার ব্যবস্থা করা হয় ।

পর্যায়—এলবুমেন ওয়াটার ও ব্রাণ্ডি । দিন রাত্রি সমভাবেই মাথার বরফ দেওয়া হয় ।

এইভাবে সাপাদিন কাটরা যায় । রোগীকে ঔষধ ও পথ্য ষাওয়ান গিয়াছিল । কিন্তু সন্ধ্যার সময় পুনরায় অর বাড়িতে থাকে এবং অস্থিরতা ইত্যাদি অত্যন্ত বাড়িয়া যায় । একত্র রাত্রে আর ব্রাণ্ডি দেওয়া যায় নাই । শুধু ১টা ট্রাকনির ও ডিজিটেলিন ইঞ্জেকসন করা হয় । অর ক্রমে বাড়িয়া ১০২°৪ পর্যন্ত হয় এবং এই অবস্থা মধ্যরাত্রি পর্যন্ত থাকে । তৎপরে অর পুনরায় কমিতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে অস্থিরতা প্রলাপ ইত্যাদিও কমিতে থাকে ।

১০।৮।২০ প্রাতে—অর ১০০°৪, অস্থিরতা ইত্যাদি একেবারেই নাই । রোগী মড়ার মত পড়িয়া আছে । চক্ষু বসিয়া গিয়াছে ও মুদ্রিত অবস্থায় রহিয়াছে । নাড়ী অতি দুর্বল ও ক্ষীণ, হার্ট সাউণ্ড অত্যন্ত ক্ষীণ । শ্বাসপ্রশ্বাস অতি দ্রুত কিন্তু নিরমিত, রোগী অত্যন্ত অবসন্ন হইয়া পড়িয়াছে । ইহা দেখিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা গেল ।

প্রাতে—

Re

মকরদ্বজ	...	২ গ্রেণ ।
মুগনাতি	...	২ গ্রেণ ।
মহালক্ষী বিলাস	...	২ বড়ি ।

একত্র একমাত্রা ।

তৎপরে—

Re

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ ।
ব্রাণ্ডি	...	১ ড্রাম ।
টিং ডিজিটেইস	...	৪ মিনিম ।
লাইকর ট্রীকনিয়া	...	২ মিনিম ।
সিরাপ লিম্বন	...	১ ড্রাম ।
জল মোট	...	১ আউন্স ।

এক মাত্রা । একরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি ৬ ঘণ্টা অন্তর ।

পথ্য (১)—এলবুমেন ওয়াটার—ও ব্রাণ্ডি—

(২) আগ সুপ ও ব্রাণ্ডি—

(৩) কিসমিসের কাথ—

প্রতি ২ ঘণ্টা পরে ২ আউন্স মাত্রায়—পথ্য দেওয়ার ব্যবস্থা করা গেল ।

অন্তঃ মাধ্যম বরফ দেওয়া হইল । সারাদিন এইভাবে কাটিয়া গেল । ১০ই তারিখ হইতে এ পর্যন্ত রোগীর একটুও ঘুম হয় নাই । অস্ত্র বিকালে রোগী একটু ঘুমাইল । রোগী ঔষধ ও পথ্য রীতিমত খাইয়াছিল । সন্ধ্যায়—অর—১০০°৬ ডিগ্রি । নাড়ীর গতি একটু ভাল । রাত্রিতে আর কোন উপসর্গ হয় নাই । রোগীর সামান্য ঘুমও হইয়াছিল ।

১৩/৮/২০ প্রাতে:—অর ৯৯.৪ ডিগ্রি । রোগীর প্রলাপ ইত্যাদি কোন উপসর্গ নাই । নাড়ীর গতি অপেক্ষাকৃত ভাল । রোগীর চেহারাও অনেকটা ভাল দেখাইতেছে । অস্ত্র বেলা প্রায় ১টার সময় রোগীর অবস্থা পুনরায় খারাপ হইয়া গেল । নাড়ী অতি কীর্ণ ও দুর্বল । হার্টের প্রথম সাউণ্ড অত্যন্ত অস্পষ্ট । রোগী অসাড়ে পড়িয়া আছে দেখিয়া একটা ট্রীকনি ও ডিজিটেলিন ইঞ্জেকসন করা হইল । ভগবানের অমুগ্ৰহে ইঞ্জেকসনের পরেই নাড়ীর গতি ভাল হইতে আরম্ভ করিল এবং সারাদিন বেশ ভালই ছিল । সন্ধ্যায়—অর ১০০°৪ পর্যন্ত হইল । অস্ত্র কোন উপসর্গ দেখা গেল না ।

প্রাতে শুধু মকরন্দক ১ মাত্রা দেওয়া হইল ।

অস্ত্রান্ত ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্বমতই দেওয়া গেল ।

১৩/৮/২০ প্রাতে:—অর ৯৯°২ ডিগ্রি । গত রাত্রিতে বেশ ঘুম হইয়াছে । প্রাতে: একটু কুখা বোধ করিতেছে । জ্বর সারস এবং অনেকটা পরিহার হইয়াছে । মাথা সোজা হইয়াছে । গলার স্বর এখনও খুব অস্পষ্ট । অস্ত্র কোন উপসর্গ নাই । সন্ধ্যায় অর ৯৯°৮ ঔষধ ও পথ্য পূর্ব দিনের মত দেওয়া গেল এবং প্রাতে সিম্ভিটিন এনিমা দিয়া বাত্ব করা হইল ।

১৭/৮/২০ প্রাতে:—অর ৯৯°৭ । কুখা বেশ হইয়াছে । জ্বর প্রায় পরিহার হইয়াছে । গত রাত্রিতে বেশ ঘুম হইয়াছিল । অস্ত্র প্রায় সব দিন রাত্রিই ঘুমাইয়াছে । সন্ধ্যায় অর ১০০° পর্যন্ত হইয়াছিল ।

ঔষধ ও পথ্য পূর্ববৎ

১৮।৮।২০ প্রাতে:—২৮ ডিগ্রির বেশী উত্তাপ হয় নাই। রোগী বেশ স্থস্থ বোধ করিতেছে। চর্মলতা ব্যতীত আর কোন উপসর্গ নাই। সন্ধ্যার তাপ—২৮°৪।

ঔষধ ও পথ্যাদি পূর্ববৎ

১৯।৮।২০ প্রাতে—উত্তাপ স্বাভাবিক। জিহবা বেশ পরিষ্কার। ক্ষুধা বেশ হইয়াছে। রাত্রিতে বেশ ঘুম হইয়াছে। সেদিন মিসিরিন দ্বারা বাছে করার পর বাছে না হওয়ার অত্যুৎসাহের মিসিরিন দ্বারা বাছে করান হইল। পূর্ববৎ ঔষধ সেবনে ভগবানের কৃপায় ইহার পরে রোগী ক্রমশঃ আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

অভিনব তত্ত্ব ।

(বিবিধ ইংরাজী পত্রিকা হইতে অনুদ্রিত)

শৈশবীয় উদরাময় ।

By Dr. T. W. Sutherland M. R. C. P & S.

শিশুদিগের অতিসার পীড়া হইল প্রথমেই দৃষ্ট বন্ধ করা সর্বপ্রধান কর্তব্য। অতিসার পীড়াক্রান্ত শিশুকে দৃষ্ট পান করাইলে বিশেষ অনিষ্ট হয়। সাধারণ জন্মের সহিত বিবাক্ত পদার্থ পরিচালিত হইতে পারে। পরিপাক-প্রণালীতে, ছুখে রোগজীবাণু পরিপুষ্ট হয় এবং বংশ বৃদ্ধি করে। কারণ, পীড়ার প্রথম অবস্থায় পাকস্থলী দৃষ্ট পরিপাক করিতে পারে না। এই সময়ে পরিপাক-প্রণালী বাহ্যতে পরিষ্কার হইয়া বাইতে পারে, এমন অবস্থা করা আবশ্যিক। তরুণ পীড়ার প্রথম অবস্থায় সমস্ত খাদ্য বন্ধ করিয়া কেবল দিচ্ছ জল বা বালীর জল খাইতে দেওয়া উচিত। এই পথ্যের উপর এক কিয়া দুই দিবস নির্ভর করা উচিত। কিন্তু শিশুর মাতা বা অপর আত্মীয় এই ব্যবস্থার অসম্মত হয়। কারণ, তাহারা মনে করে যে, হইয়তো শিশুকে না খাওয়াইরা রাখিলে সে হয়তো মরিয়া বাইতে পারে। এই জন্ত তাহারা অপর পথ্য দেওয়ার জন্য ব্যস্ত হয়। তজ্জন্ত তাহাদিগকে বুঝাইরা দেওয়া উচিত যে, এই অবস্থায় শিশু অপর পথ্য পরিপাক করিতে অক্ষম, তাহার পরিপাক-প্রণালী হইতে কোন পদার্থই শোষিত হইবে না। শিশুর মল দেখাইরা দেওয়া উচিত যে, সে দৃষ্ট পান করে সত্য, কিন্তু তাহা পরিপাক হয় না, যে অবস্থায় পান করে, সেই অবস্থাতেই তাহা অম্ল হইতে বহির্গত হইয়া যায়।

তরল ভেদ হইলে শিশুকে অত্যন্ত প্রবল হয়, তজ্জন্ত পুনঃ পুনঃ পানীয় দেওয়া কর্তব্য। একেবারে অধিক পরিমাণে পানীয় না দিয়া প্রতি ঘণ্টার অন্তর পরিমাণে দেওয়া আবশ্যিক।

একেবারে অধিক পরিমাণে পানীর দিলে বমন হইতে পারে। অত্যধিক পিপাসা থাকিলে ১৫ ২০ মিনিট পর পর আধতোলা পরিমাণ জল দেওয়া উচিত। সমস্ত দিনে এক পোয়া জলের মধ্যে এক ড্রাম ব্রাণ্ডী মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। রজনীতেও এই পরিমাণই দেওয়া কর্তব্য।

চক্ষণ কিম্বা আটচল্লিশ ঘণ্টা অতীত হইলে, যখন পরিপাক-প্রণালী পুনরীকার পরিপোষণ শক্তি অল্প পরিমাণ প্রাপ্ত হয়। অল্পমণ্ডল পরিষ্কার হইয়া যায়, তখন এলবুমেন ওয়াটার প্রথমে পথ্যরূপে আরম্ভ করা উচিত। এই সময়ে মাংসের বোল দেওয়া যাইতে পারে। কিন্তু প্রথমে অতি অল্প পরিমাণে প্রয়োগ করিয়া তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। পরিপাক হইলে ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। আধ আউন্স ডিমের অণ্ডলাল, এক পোয়া বালী ওয়াটারের সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। এক ট্রাউট অব মাণ্ট দিতে ইচ্ছা করিলে দেশীয় প্রথামুসারে চিড়া খোয়া জলের সহিত অণ্ডলালের জল মিশ্রিত করিয়া লইলে অধিক উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়। ৩৭৭৫ হই ড্রাম এক ট্রাউট জব মাণ্ট মিশ্রিত করিলে সুখাত্ত হয়। এই পথ্য দিবসে দুই ঘণ্টা পর পর এবং রজনীতে চারি ঘণ্টা পর পর দেওয়া বিধেয়। প্রতিবারে অল্প পরিমাণে দিতে হয়। অত্যন্ত পিপাসা থাকিলে ইহার মধ্যে মধ্যে জল পান করিতে দিবে। এক কিম্বা দুই দিবস এইরূপ পথ্য দেওয়ার পর অতিসারের লক্ষণ হ্রাস হইলে তৎপর অপর ব্যবস্থা করা আবশ্যক।

পীড়া তৃতীয় অবস্থার পরিণত হইলে তখন পুনরীকার দুই পথ্য সহ হয়, কিনা, তাহা পরীক্ষা করা কর্তব্য। পূর্বোক্ত পথ্যের মধ্যে মধ্যে এক একবার দুই দিয়া দেখিতে হয় যে, পুনরীকার মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইল কি না। প্রথমে নানা উপায়ে দুই পরিবর্তন করিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। যেমন—(১) দুই পেপ্টোনাইজ করিয়া। (২) পরিবর্তিত গাঢ় দুই, (৩) গো দুই সহ চূণের জল এবং বালী ওয়াটার সমভাগে মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। সকল স্থলেই যে পীড়া এই ভাবে সকল অস্থায়ী প্রাপ্ত হয়, তাহা নহে। অবস্থানুসারে ব্যবস্থা করিতে হয়। ইহা বলা অনাবশ্যক যে, দুই পথ্য দিলে যদি পুনরীকার পীড়ার লক্ষণ বৃদ্ধি হয়, তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ দুই বন্ধ করা আবশ্যক। পথ্য সম্বন্ধে এই কয়েকটা কথা স্মরণ রাখা আবশ্যক। যথা—(১) যে পর্যন্ত পাকস্থলীর পরিপাক করার শক্তি না আইসে, সে পর্যন্ত কোন পথ্য দেওয়া অন্তায়। (২) প্রথমে অতি সামান্য পরিমাণে পথ্য আরম্ভ করা আবশ্যক। (৩) যথেষ্ট পরিমাণে জল পান করিতে দিয়া পরিপাক প্রণালী খোঁত হইয়া বাওয়ার ব্যবস্থা করিতে হয়।

ঔষধের মধ্যে প্রথমে এমন ঔষধ ব্যবস্থা করিতে হইবে যে, অল্প সময়ের মধ্যে অল্প পরিষ্কার হইয়া হ্রস্বত পদার্থ সহ্য-বহির্গত হইয়া যাইতে পারে। এই উদ্দেশ্যে অল্প মাত্রার ক্যাষ্টর অইল পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। একদিকে নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থাপত্র উৎকর্ষিত হইল কার্যকর।

Re

অইল রিসিনি	...	১০ মিনিম।
টিংচার রিরাই	...	৫ মিনিম।
গ্লিসিরিন	...	৫ মিনিম।
ট্রাগাকাহ	...	১ গ্রেণ।
একোরা মেছপিপ সমষ্টিতে	...	১ ড্রাম।

মিশ্রিত করিয়া একমাত্র।

এই ঔষধ চারি ঘণ্টা পর পর এক কিষা দেড় দিন প্রয়োগ করা বাইতে পারে। তৎপর আরো দীর্ঘ সময় পর পর প্রয়োগ করিতে হয়। এই ঔষধ শিশুরা বেশ সহ্য করিতে পারে। কিন্তু যদি বমন বেশী থাকে, তাহা হইলে পাকস্থলী ধোত করা আবশ্যক। ক্যান্টার অইলের পরিবর্তে ৩ কিষা ৬ গ্রেণ মাত্রার ক্যালমেল দুই ঘণ্টা পর পর ছয় মাত্রা পর্যন্ত প্রয়োগ করা বাইতে পারে। বমন, তরুণ লক্ষণ সমূহ অন্তর্হিত হয় এবং মলত্যাগ বিলম্বে হইতে থাকে, তখন অবশ্যনক ঔষধ আবশ্যক। নিম্নলিখিত ব্যবস্থাক্রমানুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ উপকারী।

Re

সোডি সালফো কার্বোলাস	...	২ গ্রেণ।
বিসমথ সব নাহট্রাস	...	২ গ্রেণ।
পলভ ট্রাগাকাহ	...	৬ গ্রেণ।
গ্লিসিরিন	...	১০ মিনিম।
একোরা সমষ্টিতে	...	১ ড্রাম।

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। ছয় ঘণ্টা পর পর প্রয়োগ্য। অপর সমস্ত উপদ্রব লক্ষণানুযায়ী চিকিৎসা করিতে হইবে। (British Medical Record)

শৈশবীর আক্কেপ।

By Dr. G Thomson M. D.

..—:—

শিশুদিগের আক্কেপ হইয়া তাহা যদি এমনত সময় স্থায়ী হয় যে, চিকিৎসা করার সময় পাওয়া যায়, তাহা হইলে প্রথমেই শিশুকে উষ্ণ জল মধ্যে অথবা মাটির প্যাক করা কর্তব্য। এই চিকিৎসার আক্কেপের উপশম হয় এবং শিশুর আতঙ্কপ্রভ আত্মীরগণও কিছু করা হইতেছে দেখিয়া সাধনা লাভ করে। এক সের উষ্ণ জল মধ্যে এক কোলা উৎকৃষ্ট সর্বপ

চূর্ণ মিশ্রিত এবং তদ্ব্যতীত গামছা নির্মজ্জিত করিয়া সেই গামছা দ্বারা শিশুর দেহ আবৃত করার নাম মাটার্ড প্যাক । উক্ত জলসহ সর্বপচূর্ণ মিশ্রিত উক্ত গামছা দ্বারা শিশুর দেহ আবৃত করিয়া তদুপরি অপর এক খণ্ড বস্ত্র বেঁধেন করিয়া তদবস্থায় ১০—১৫ মিনিট রাখিতে হয় ।

ইহার পরেও যদি আক্ষেপ হইতে থাকে অথবা একবার বন্ধ হইয়া অল্প সময় পরেই পুনর্বার হয় এবং এইরূপ পুনঃ পুনঃ হইতে থাকে, তাহা হইলে পূর্বোক্ত উপায় অপেক্ষা আরো একটু বিশেষ চিকিৎসা আবশ্যক । এই অবস্থায় অবসাদক ঔষধ উপকারী । ক্লোরফর্ম উৎকৃষ্ট ঔষধ । ইহা প্রয়োগ করিলে কোন অনিষ্ট হয় না ; অথচ উপকার হয় । ক্লোরাল হাইড্রেটও উপকারী এবং ক্লোরফর্ম অপেক্ষা ইহার কার্য্য অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় । যদি শিশু গবাধঃকরণে অক্ষম হয়, তবে রবাবর ক্যাথিটারের সাহায্যে মল দ্বারে ইহা প্রয়োগ করিতে হয় । ছয় মাস বয়স্ক শিশুর অল্প ১০ গ্রেণ মাত্রার প্রয়োগ করা আবশ্যক । আক্ষেপ প্রবল ভাবে হইতে থাকিলে মর্ফিন প্রয়োগ করা আবশ্যক । পূর্ণ বর্দ্ধিত এক বৎসর বয়স্ক শিশুকে $\frac{1}{2}$ গ্রেণ মর্ফিনা অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে এবং একবার প্রয়োগ করিয়া যদি সুফল না পাওয়া যায়, তাহা হইলে অর্ধ ঘণ্টা পরে আর এক মাত্রা প্রয়োগ করা যাইতে পারে । অসম্পূর্ণ পরিবর্দ্ধিত এবং দুর্বল শিশুকে মর্ফিনা প্রয়োগ করা বিধেয় নহে ।

শিশুর প্রকৃতি এবং আক্ষেপের প্রকৃতি ভেদে নানা প্রকার চিকিৎসা আবশ্যক হইয়া থাকে । (Medical Times)

শিশুর প্রথম দন্তোৎগম সময়ের চিকিৎসা ।

By dr. I. Guthrie L.R. C. P. & S.

শিশুর দন্তোৎগম সময়ে কোন অসুখ না হইতে পারে—প্রথম হইতে তাকার উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক । মল খাওয়ার দোষে পরিণাক-প্রণালীর কার্য্য মন্দ হইয়া থাকে । দুই মল হওয়ার অল্প অভিসার, পেটের বেদনা উপস্থিত হয় । এই অবস্থার অল্প ক্যাষ্টর-অইল উৎকৃষ্ট ঔষধ । এতৎসহ টিংচার রিয়ারাই মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে অধিক সুফল হয় । যেমন—

Re.

অইল রিসিনি	...	১০ মিনিম ।
টিংচার রিয়ারাই	...	৫ মিনিম ।
রিসিরিণ	, ...	৫ মিনিম ।
ট্রাগাকাছা	...	৫ গ্রেণ ।

একবার মেমপিপ সমষ্টিতে ১ ড্রাম ।

একটু মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা ।

পেটের বেদনা অত্যন্ত অধিক থাকিলে, উক্ত ইমলশন সহ এক কি দুই মিনিম টিংচার ওপিয়াই মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা বাইতে পারে। শিশুকে অহিকেন দেওয়ার বিশেষ আগতি থাকিতে পারে। কিন্তু সকল স্থলে আগতি করার কোন কারণ নাই। কেবল শ্রেণিতে হইবে যে, মাত্রা অধিক না হয় এবং পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করা না হয়। তদ্রূপে বোধ হইলে তাহা নিঃশেষ না হওয়া পর্যন্ত কখন দ্বিতীয় আত্মা অহিকেন প্রয়োগ করিতে নাই।

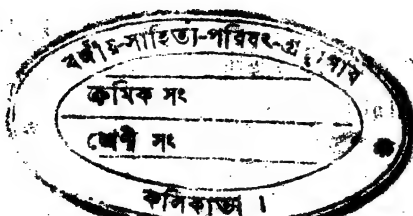
মলে অত্যন্ত দুর্গন্ধ থাকিলে উক্ত মিশ্রসহ স্ফালোম মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। শিশু অনির্জীর্ণ এবং অধৈর্য থাকিলে উক্ত মিশ্র সহ ব্রোমাইড মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা আবশ্যক।

মল পরিষ্কার রাখার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্যক। দস্তোৎগম সময়ে শিশুগণ বা তা মূখে দিয়া থাকে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা আবশ্যক। রবার রিং, চিনাপুতুল ইত্যাদি বাহা মূখে দেওয়া হয়, তাহা পরিষ্কার হওয়া আবশ্যক।

দস্তমাজী শোণিতপূর্ণ, টনটনে এবং বেদনায়ুক্ত হইলে এক ক্লাউল বোরাক্স-মিসিরিণে, ১০ গ্রেণ পটাশ ক্লোরেট মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা বেদনার স্থান ত্রাস করিলে উপকার হয়। ক্ষত থাকিলে উক্ত ঔষধ সহ ২-৩ গ্রেণ রেসারসিন মিশ্রিত করিয়া দেওয়া কর্তব্য এবং ক্যাষ্টর অইল মিশ্র সহ কয়েক গ্রেণ ক্লোরেট অব পটাশ মিশ্রিত করিয়া সেজন্য করান কর্তব্য। এই ঔষধে বেশ সফল পাওয়া যায়।

আমেরিকার দস্ত চিকিৎসা বিষয়ক পত্রিকার লিখিত চইয়াছে যে, “দস্তোৎগম সময়ে দস্ত-মাজীতে কর্তন না করার জন্য অনেক শিশুর মৃত্যু হয়”। কিন্তু আমার এতৎসম্বন্ধে বিশেষ সন্দেহ আছে যে, দস্তোৎগম জনিত বেদনাই শিশুর মৃত্যুর সাক্ষ্য কারণ কি না? এই সময়ে যে আক্ষেপ হয়, তাহা পরিণাম প্রণালীর দোষ অন্য হইয়া থাকে। মস্তিষ্কবরক ঝিল্লির প্রদাহের কারণ টিউবারকিউলোসিস বা অন্য কারণ জন্য হইতে পারে। দস্তমাজী কর্তন করিয়া দিলে নিউমোনিয়া বা অন্তঃভোগের নির্দিষ্ট সময় হ্রাস বা অভিসার বন্ধ হয় কিনা, সন্দেহ। তবে শোণিত আবহাওয়ার স্থানিক বেদনা হ্রাস হয়; তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

যদি দস্তমাজী কর্তন করার প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে কেবল শোণিতস্রাব হইতে পারে, এইরূপ কর্তনই যথেষ্ট। গভীর কর্তন করা অসুচিত। স্থানিক কোন লক্ষণ বর্তমান না থাকিলে মাজীতে কর্তন করা অসুচিত কাৰ্য্য। (Medical Herald)



যকৃতের পীড়ায়— সোডিয়ম গ্লাইকোকোলেট

By Dr. G. B. Richardson M. D. L. L. D



যকৃতের যে সুমুত পীড়া, বিবাক্ত পদার্থ শোষণ ক্ষমতা উৎপন্ন হয়, তৎসমুত পীড়ায় আত্ম অন্তঃস্থক স্থল ব্যতীত গ্লাইকোকোলেট অব সোডিয়ম উপকারী। যে কোন স্থলে, যকৃতের ক্রিয়া বৈষম্য ক্ষমতা কোন পীড়ার লক্ষণ উপস্থিত হইলে, দুই একটা পীড়া ব্যতীত তদবস্থাতেও এই ঔষধ সুকল প্রদান করে। যে স্থলে যকৃতের পদার্থ উপযুক্ত ভাবে শোষিত না হওয়াতে পরিপোষণ কার্য ভুলরূপে নির্বাহ হয় না; সেই অবস্থায় গ্লাইকোকোলেট অব সোডা ব্যবহৃত করিলে পোষণ কার্য ভালরূপে নির্বাহ হওয়ার, রোগীর শরীর দৃষ্টপুষ্টি হইতে দেখা যায়। এই সকল অবস্থা ইহা ব্যতীত পিত্তশূল এবং পিত্তশিলাতে প্রয়োগ করিয়া সুকল পাওয়া যায়। পিত্তশূল পীড়ায় ইহা বিশেষ একটা উপকারী ঔষধ। যে সকল রোগীর স্বভাবতঃই কোষ্ঠকাঠিন্য থাকে, সূত্রাচার বিরেচক ঔষধ সেবন করা অভ্যাস, তাহাদিগের পক্ষে গ্লাইকোকোলেট অব সোডিয়ম উপকারী। ৫ গ্রেণ মাত্রায় তিন বার প্রয়োগ করা হয়। কিন্তু ১৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিলেও বিবিধা উপস্থিত হয় না। এই ঔষধ দেহে সঞ্চিত হইয়া, পরে অধিক ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে। অত্র ইহাতে ইহা পুনর্বার শোষিত হয়; তজ্জগৎ অধিক মাত্রায় দীর্ঘকাল প্রয়োগ করা অবিধেয়। পিত্তশূল পীড়ায় কয়েক মাস ক্রমাগত প্রয়োগ করিতে হয়। প্রতি মাসে নিমিত্তরূপে সর্বসমেত চারি ড্রাম পরিমাণ ঔষধ প্রয়োগ করিলে, উক্ত শূল বেদনার উৎপত্তির প্রতিবিধান হইতে পারে। যে সকল স্থলে যকৃতের কার্যের অসম্পূর্ণতা উপস্থিত হয়, সেই সকল স্থলে অপর ঔষধের সহিত গ্লাইকোকোলেট অব সোডিয়ম প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। ইহা যকৃতের ক্রিয়ার উত্তেজক হইয়া সুকল প্রদান করে। রক্তরসের অস্বাভিক লবণ উপযুক্ত মাত্রায় গ্লাইকোকোলেট অব সোডিয়ম সহ প্রয়োগ করিলে, ধমনী-ক্লোরোমিস পীড়ায় উপকার লাভ করা যায়। রক্ত সঞ্চিত এম্বেরোমার কোলেস্টিরিণ এতদ্বারা দ্রব হয়। ইহা উক্ত লবণ, দ্রব হওয়ার সাহায্য করে এবং ক্যালসিয়াম সল্ট সঞ্চিত হইতে দেয় না; ডায়বিটস ও টিউবারকিউলোসিস পীড়ায় দেহে যেদেহে অভাব হইলে, এই ঔষধ উপকারী। (Chicago Journal of Medicine

সাধারণ বাতের (রিউমেটিজম)—চিকিৎসা ।

By Professoar F. Luff M. D.



সাধারণতঃ যাহাকে বাতের বেদনা বলা হয়, তাহার চিকিৎসা সম্বন্ধে নানা মতভেদ দেখা যায়। এই শ্রেণীর পীড়া নানা শ্রেণীতে বিভক্ত। মাসকিউলার রিউমেটিজম, লাম্বোগো, রিউমেটিক নিউরালজিয়া ইত্যাদি ফাইব্রোসাইটিস শ্রেণীর মধ্যে পরিগণিত হইতে পারে। এই শ্রেণীর পীড়া সাধারণতঃ স্তালিসিলেট দ্বারা চিকিৎসা করা হয়। কিন্তু এই ঔষধ বিশেষ কোন ক্রিয়া প্রকাশ করে কি না, সন্দেহ। এই ঔষধ তরুণ বাতের পীড়ায় যেরূপ বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করে, ইহাতে তদ্রূপ কোন ক্রিয়া প্রকাশ করে না। কেননা নিবারণ জন্ত এস্পাইরিন প্রয়োগ করিয়া উপকার পাওয়া যায়। স্তালিসিলেট অব সোডা অপেক্ষা ইহার ফল ভাল হয়। কারণ, এই ঔষধ—যে পর্য্যন্ত অস্ত্রে উপস্থিত না হয়, সে পর্য্যন্ত বিসম্বাসিত কিম্বা শোষিত হয় না। অস্ত্রে উপস্থিত হইয়া অস্ত্রে অস্ত্রে বিসম্বাসিত হইয়া স্তালিসিলিক এসিডে পরিবর্তিত হয়। সম্ভবতঃ ইহা অস্ত্রের অস্বাভাবিক উৎসেচন ক্রিয়ার উপরও ক্রিয়া প্রকাশ করে। ফাইব্রোসাইটিস পীড়ায় আইওডাইড অব পটাশিয়ম উপকারী। সৌত্রিক বিধানের উদ্ভেদ্য এই এবং আবেব উপর সাক্ষাৎ সম্বন্ধে ইহা ক্রিয়া প্রকাশ করে। ইহা পূর্ণ মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া আবশ্যক। ১০।১২ গ্রেণ মাত্রায় নব্বভমিকা বা দিরাপ মিসিরো-কসকেট ইত্যাদি বলকারক ঔষধ সহ প্রয়োগ করা আবশ্যক। রিউমেটিক সারবীর বেদনার পক্ষে আর্সেনিক উৎকৃষ্ট। মল পরিকার না থাকিলে, প্রথমতঃ ক্যালমেল ইত্যাদি প্রয়োগ করিয়া, পরে ইহা ব্যবহা করা কর্তব্য।

হানিকু প্রয়োগ জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ উৎকৃষ্ট।

Re.

মেইল—	...	২ ড্রাম।
ক্যান্ডর—	...	২ ড্রাম।
ক্রোরাল হাইড্রেট	...	২ ড্রাম।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া মর্দন করিলে তরল হয়। এই তরল পদার্থ বেদনার হানে প্রয়োগ দিয়া অঙ্গুলী দ্বারা মর্দন করিলে বেশ উপকার হয়। এই ঔষধে মেইল মাকার, যে হানে প্রয়োগ করা হয়, সেই হানে অত্যন্ত শীতল বোধ হয়। অনেক রোগী তাহা ভাল বোধ করে না। তদ্রূপ হলে কেবল ক্রোরাল হাইড্রেট এবং ক্যান্ডর একত্রে মর্দন করিয়া তরল হইলে, তাহা প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। বেদনার হানে টিংচার আইওডিন প্রয়োগ করিয়া তৎপরি ভিন্ন পুনর্বার কিম্বা খুব উষ্ণ সেক দিলেও বেশ উপকার হয়। উষ্ণ প্রয়োগ করিয়া আইওডিন

বাপ্শ রূপে পরিণত হইয়া বেদনা নিবারক ক্রিয়া প্রকাশ করে। পরন্তু তাহা শোষিত হই সাৰ্কাৎ সম্বন্ধে সৌজিক বিধানের উপর কার্য করে।

মিথাইল সালিসিলেট এবং মেসোটোনের বাহ্য প্রয়োগ উপকারী। মিথাইল সালিসিলেট সম্বন্ধে অনেকে এই আপত্তি উপস্থিত করেন যে, ইহার উগ্র গন্ধ অনেক বোগীর পক্ষে অতৃপ্তিকর। কিন্তু মেসোটোন সম্বন্ধে তদ্রূপ কোন আপত্তি নাই। এই ঔষধ মৈশিক বাত সম্বন্ধে বিশেষ উপকারী। তবে এই ঔষধেও সময়ে সময়ে স্বকে কণ্ড উপস্থিত করে। তদ্রূপ বেদনা আরো কষ্টকর হইয়া থাকে। কিন্তু ঐরূপ কণ্ড কেবল প্রয়োগ করার দোষে হইতে দেখা যায়। কেবলমাত্র মেসোটোন প্রয়োগ করিলেই কণ্ড উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা। কিন্তু যদি সমভাগে জলপাইএর তৈল সহ মিশ্রিত করিয়া ইহা প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে কোনরূপ কণ্ড বহির্গত হয় না। পীড়িত স্থানে তুলী দ্বারা প্রত্যহ একবার মাত্র প্রয়োগ করা কর্তব্য এবং এই সময় মধ্যেও যদি পীড়িত স্থানের আরক্ত বর্ণ অন্তর্হিত না হয়, তবে আরো বিলম্বে প্রয়োগ করা বিধেয়। মেসোটোন প্রয়োগ সম্বন্ধে আর একটা বিবেচ্য বিষয় এই যে, ইহা আর্দ্রতার সংস্পর্শে বিক্রেষিত হইলেই স্বকে কণ্ড বহির্গত হওয়ার সম্ভাবনা। তদ্রূপ পীড়িত স্থান উত্তম রূপে শুষ্ক করিয়া তৎপরে মেসোটোন প্রয়োগ করিতে হয়। ব্রাণ্ডী বা রেকটিফাইড স্পিরিট ঘর্ষণ করিয়া পীড়িত স্থান শুষ্ক হইলে, তৎপরে মেসোটোন অইল প্রয়োগ করা কর্তব্য। যে পর্যন্ত সেই স্থান শুষ্ক না হয়, সে পর্যন্ত আবৃত করা উচিত নহে। পীড়িত স্থানে ঘর্ষণ থাকিলে তদবস্থার মেসোটোন প্রয়োগ করা নিষেধ। শুষ্ক বোতলে মেসোটোন রাখা আবশ্যক।

বেদনার স্থানে উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া বেশ সফল পাওয়া যায়। পীড়ার প্রথম অবস্থার উত্তাপ প্রয়োগ করিলে পীড়া তাহাতেই আরোগ্য হইতে পারে। উত্তাপ কর্তৃক শোণিত বহা প্রসারিত হওয়ার, বাহ্য স্তরের শোণিতাবেগ হ্রাস হয় এবং তথা হইতে ঘর্ষণ নিম্নত হয়। এই জন্য বেদনা হ্রাস হয়। সমস্ত শরীরে ইলেকট্রিক বায়ু প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

তরুণ অবস্থা অন্তর্হিত হইলে ম্যাসাজ প্রয়োগ উপকারী। অতি দীর্ঘ ভাবে ম্যাসাজ প্রয়োগ করা আবশ্যক।

ফ্যারাডিক ব্যাটারী প্রয়োগও উপকারী। বেদনা অন্তর্হিত হইলে দীর্ঘ ভাবে অল্প সকালীন করা আবশ্যক। প্রত্যহ অল্প বস্টাকাল আবদ্ধ অল্প সকালীন করিলেই উপকারী পাওয়া যায়।

যে সকল পথে অস্ত্র দ্বারা অগ্নি, তাহা দেখিয়া নিষেধ।

শুষ্ক স্থানে বাস করা ভাল। ভিজে ভাতসেতে স্থান অপকারী। এইরূপ স্থানে বেদনা বৃদ্ধি হয়। Medical Brief.

বাত-চিকিৎসা।*

By Dr. Capt. Satterlee I. M, S.

এক শ্রেণীর কতকগুলি ঔষধ আছে, সেই সমস্তকে বাত একই সন্ধিনাত পীড়ার বিশেষ উপকারী ঔষধ বলিয়া কথিত হয়। কিন্তু তাহার মধ্যে অনেক ঔষধ ব্যবহার করিয়া সফল না পাওয়ার, তাহার প্রয়োগ ক্রমশঃ ত্যক্ত হইতেছে। ঐ সমস্ত ঔষধের মধ্যে স্যালিসিলিক এসিড, স্যালিসিন এবং স্যালিসিলেট অব সোডা উল্লেখ যোগ্য। ইহা সত্য বটে যে, পীড়ার তরুণ অবস্থায় স্যালিসিলেট প্রয়োগ করিলে আর এবং বেদনার হ্রাস হয়। কিন্তু এই মতে শুধু ইহাও বিবেচনা করিতে হইবে যে, ঔষধ উপাধারক এবং বেদনা নিবারক ঔষধের ক্রিয়া ফলে হৃদপিণ্ডের অনিষ্ট হয় এবং পুনর্বার পীড়ার লক্ষণ প্রকাশিত হয়। ঐ সকল ঔষধের উক্ত কার্য দ্বারা আমরা ইহাই বুঝিতে পারি যে, রোগীর শরীর মধ্যে উপস্থিত হওয়ার জন্য পীড়ার লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হইয়াছে, ঔষধের ক্রিয়া সেই কারণের উপর কার্যকর প্রকাশ করিতে পারে না। কেবল অস্থায়ী ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া লক্ষণ সমূহের উপশম কবে মাত্র। সুতরাং এই ঔষধ প্রয়োগের ফলে পীড়ার ভোগ কাল আরো দীর্ঘ হয়। ইহারা শরীর হইতে বাত বর্জনের বিবাক্ত পদার্থ বহির্গত হওয়ার সাহায্য করে না।

ইহা সর্ববাদী সম্মত যে, স্যালিসিলিক এসিড এবং স্যালিসিলেট অব সোডা যে, কেবল হৃদপিণ্ডকে দুর্বল করে, তাহা নহে; পরন্তু ক্ষুধা নষ্ট করে, পরিপাক কার্যের বিঘ্ন করে এবং শিরোরুদ্ধন, কর্ণ শব্দ বোধ, প্রলাপ, নাসিকা হইতে শোণিত প্রবাহ, মাড়ী হইতে শোণিত প্রবাহ, রক্তপ্রস্রাব, চক্ষু রক্ত প্রবাহ, ইত্যাদি উপসর্গ উপস্থিত করে। আমার ধারণা, বাত পীড়ার যে এই, সমস্ত উপসর্গ উপস্থিত হয়, তাহার কারণ—কেবলমাত্র স্যালিসিলেট দ্বারা চিকিৎসা করা। যে রোগীর শরীর পূর্ন হইতে নাইট্রোজেনাস ও ক্রিয়ত পদার্থ দ্বারা বিবাক্ত হইয়া রহিয়াছে, তাহার সেই শরীরে পুনর্বার আর স্যালিসিলেট রূপ আর একটি বিবাক্ত পদার্থ প্রবেশ করান সুযুক্তি সন্দেহ নহে। এমন কি, পীড়া সামান্য প্রকৃতির হইলেও স্যালিসিলেট প্রয়োগ অবিলম্বে। রোগীর হৃদপিণ্ড, পরিপাক যন্ত্র এবং শ্বাসক যন্ত্র সমূহ পীড়ার বিধে বিবাক্ত হইয়া, তালরূপে কার্য করিতে পারিতেছে না, তত্পরি আহার, যে ঔষধে ঐ সমস্ত যন্ত্রের কার্যের বিঘ্ন উপস্থিত করিবে, তাহা কখন প্রয়োগ করা উচিত নহে। উল্লিখিত যন্ত্র সমূহ বাহ্যতে বিবাক্ত হইয়া তাহা করাই কষ্টব্য। অস্থায়ী উপকারের আশায় আর একটি উপকার করা সংযুক্তি সন্দেহ নহে। অধিকতর স্যালিসিলেট প্রয়োগে উপকার না করিয়া অপকার—শোণিত হ্রাস হইত কণিকার সংখ্যা হ্রাস করে। ইহাতে রোগী আরো দুর্বল হয়।

* আবার মাসের চিকিৎসা-প্রকাশে আমরা বাতরোগে স্যালিসিলেট প্রয়োগ সম্বন্ধে অনেক চিকিৎসকের অভিমত প্রকাশ করিয়াছি। মন্ত ৪১২নম্বরে আর একটি বিপরীত মত প্রকাশিত হইয়াছে।

এইরূপ অসংখ্য ঔষধ বাত পীড়ার উপকারী বলিয়া কয়েক বৎসর ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। আমি ঐ সমস্ত ঔষধের—পীড়া আরোগ্যকরী সম্বন্ধে বা রাসায়নিক জিন্স সম্বন্ধে বাত পীড়ার উপকারী বলিয়া কিছু বুঝিতে না পারিয়া, পুনরায় সেই বহু পুরাতন কারাক্ত ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করিয়াছি, এই চিকিৎসা-প্রণালী বহু পুরাতন হইলেও বিগত চল্লিশ বৎসরকালের মধ্যে ইহার বিশেষ উন্নতি সাধিত হইয়াছে। পূর্বে ফার চিকিৎসার উপকার হয় বলিয়া প্রয়োগ করী হইত, এক্ষণে কেন উপকার হয়, তাহা বুঝিতে পারিতেছি। অল্প চিকিৎসা-প্রণালী অপেক্ষা কেন উৎকৃষ্ট, তাহাও পরস্পর তুলনা করিতে পারিতেছি। রোগী চিকিৎসাধীনে আসিলেই, সর্ব প্রথমে তাহার মূত্র পরীক্ষা করিয়া মূত্রের অম্লত্বের পরিমাণ স্থির করা এবং চিকিৎসাধীন সময়ের মধ্যে ঐরূপ পরীক্ষা করা কর্তব্য। চিকিৎসা আরম্ভ সময়ে মূত্রের অম্লত্বের পরিমাণ শত করা ৬—১২ অংশ থাকে। পরে রোগী ভাল হইয়া আসিলে, তাহা আশ সম্ভার্য হয়। অম্লত্ব হ্রাস করার জন্য সোডি বেঞ্জোরেট, কার্বনেট, বাইকার্বনেট, কসফেট, ব্রোমাইড, এসিটেট, এবং হাইড্রেট অব সোডিয়াম, পটাশিয়াম, লিথিয়াম, এমোনিয়াম, এবং ট্রিনিয়াম প্রভৃতি ফার ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত। এই সকল ঔষধ অধিক মাত্রায় দীর্ঘ-কাল প্রয়োগ করিলেও কোন ব্যক্তির স্বাভাবিক কার্যের কোন প্রকার বিঘ্ন উপস্থিত করে না; অথচ নিঃসারক বস্ত্র সমূহের কার্য ও পরিপাক শক্তি এবং পরিপোষণ শক্তি বৃদ্ধি করে। এক সঙ্গে অনেক প্রকারের কারাক্ত ঔষধ একত্র মিশ্রিত করিয়া জ্বগন্ধ দ্রব্য এবং জল সহ প্রয়োগ করাই সুবিধাজনক। যেমন—

Re.

লিথিয়াম বেঞ্জোরেট	১ গ্রেণ।
সোডিয়াম ব্রোমাইড	৩ গ্রেণ।
পটাশিয়াম কার্বনেট	৫ গ্রেণ।
সোডিয়াম কসফেট	২০ গ্রেণ।
পটাশিয়াম এসিটেট	৩০ গ্রেণ।
সিরপ জিজার	২ ড্রাম।
পিপারমেন্ট ওয়াটার	৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক গেলাস জলের সহিত আহারের চারি বণ্টী পর পর পান করিবে। প্রথমে অল্পমাত্রায় আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য।

কেবল একটা মাত্র ফার ঔষধ দ্বারা ব্যবহৃত হইতে হইলে, নিম্নলিখিত ব্যবহৃত উদাহরণ স্বরূপ সেওয়া বাইতে পারে। যথা ;—

Re.

লাইকর পটাশ	৩০ ড্রাম।
ইনকিউশন বহু	৮ আউন্স
করমালিন	৫ মিনিব।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, এক ড্রাম মাত্রায় আশ গেলাস জলের সহিত আহারের পর সেব্য।

এই রূপে প্রয়োগ করিলে প্রত্যেক মাত্রায় আশ হল মিনিব লাইকর পটাশ প্রয়োগ করা হয়।

অধিক কারাক্ত মিকচুর অপকারী।

Re.

লিথিয়ম অক্সাইড গ্যাচ ড্রব	...	১ ড্রাম ।
পটাশিয়ম এবং সোডিয়ম টার্টারেট	...	৭ গ্রেণ ।
সুগন্ধি জল	...	এক গেলস ।

মিশ্রিত করিয়া আহারের পর প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

এই ঔষধে ক্ষুধার বা পরিপাকের কোন বিষয় হয় না । প্রত্যেক মাত্রার ১১ গ্রেণ লিথিয়ম হাইড্রো অক্সাইড বর্তমান থাকে । শিশুদিগের পক্ষে

Re.

লিথিয়ম কার্বনেট	...	১ গ্রেণ ।
সোডিয়ম বাইকার্ব	...	১০ গ্রেণ ।

উপযুক্ত পরিমাণ জল সহ মিশ্রিত করিয়া পান করিতে দিবে । ইহা বেশ সহ্য হয় ।

স্নাইওডাইড অব পটাশিয়ম কিবা অপর কোন আইওডাইড প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে । প্রথম হাইড্রো অক্সাইড প্রয়োগ করা উচিত । ক্ষারাক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিলে বহুতর কার্য উত্তেজিত হয় । পরিপাক কার্য অশৃঙ্খলতার সহিত নির্বাহ হয় ।

Re.

*সোডিয়ম হাইপোসালফেট	...	২০ গ্রেণ ।
গ্লিসিরিন	...	২০ মিনিম ।
লিমা মোন ওয়াটার	...	৪ ড্রাম ।

মিশ্রিত করিয়া প্রাতঃকালে এবং বিকালে প্রয়োগ করা যাইতে পারে । আবশ্যক হইলে তিন বারও সেওয়া যাইতে পারে ।

বেদনা নিবারণ জন্য এমন ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে যে, বাহ্যতে কদপিওর দুর্বলতা উপস্থিত না হয় ।

তরুণ লক্ষণ অন্তর্হিত হইলে আররণ, কুইনাইন, ঐক্বিনি, এবং আর্সেনিক ইহাদিগকে প্রথমে অল্প মাত্রার আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করতঃ পূর্ণ মাত্রার প্রয়োগ করিতে হইবে । উপসর্গ সমূহের লক্ষণানুযায়ী চিকিৎসা করা কর্তব্য ।

প্রবল স্নায়বীয় বেদনা নিবারণ জন্য—সায়টিকা ইত্যাদি হইলে, স্নায়ু গতির স্থান অনুসারে অধ্যাত্মিক প্রণালীতে লিথিয়ম হাইড্রো অক্সাইড অতি অল্প পরিমাণ কার্বলিক এসিড সহ প্রয়োগ করিলে অকল হয় । (American Journal of Medicine) .

জল বিশোধনে—তাত্র ।

BY Dr. W. Pitchford M. R. C. P. & S.

—...—

‘‘তাত্র কর্তৃক অপরিস্কৃত জল পরিষ্কার হয়—অলঙ্ঘিত রোগজীবাণু বিনষ্ট হয় । এদেশে অনেক বাড়ীতে তামার কলসীতে জল রাখার প্রথা পূর্বে প্রচলিত ছিল এবং বর্তমান সময়েও অনেক বাড়ীতে আছে । বিশেষতঃ পবিত্র জল আবশ্যক হইলে, তাহা তামার পাত্রেই রাখা প্রথা অজিও অন্তর্হিত হয় নাই । মধ্যে কতকু দিবস তাত্র পাত্রে জল রাখিলে তাহা বিবাক

হইবার আশঙ্কায় তাহার ব্যবহার পরিত্যক্ত হইয়াছিল। কিন্তু আবার তাহার ব্যবহার বিস্তৃত হওয়ার সম্ভাবনা। কারণ সাহেবেরা বলিতেছেন যে, তাত্র দ্বারা জল বিশুদ্ধ হয়। এতদ্ সন্দেহে আমরা অনেক বিখ্যাত চিকিৎসকের অভিমত উদ্ধৃত করিলাম। (চিঃ, প্রঃ, সঃ)

ডাঃ পিচফোর্ড বলেন যে, বর্তমান সময়ে প্রচলিত বৃহৎ বৃহৎ দস্তার জলাধারের পরিবর্তে যদি আমরা দ্বারা ঐরূপ জলাধার প্রস্তুত করা হয়, তাহা হইলে তলজ পীড়ার আশঙ্কা থাকে না। আমার রোগজীবাণু নাশক শক্তি খুব বেশী। পরিষ্কার তাত্র পাत्रে জল রাখিলে সেই জলস্থিত রোগ-জীবাণু এবং অপর আণুবীক্ষণিক জীবাণু সমূহ বিনষ্ট হয়; এতৎ সন্দেহে আমরা সন্দেহ আছে। পরিষ্কার আমার পাत्रে জল থাকিলে, সেই জল দ্বারা আমার অতি সামান্য অংশ দ্রব হয়। এই দ্রবীভূত তামাই আণুবীক্ষণিক রোগ-জীবাণু বিনষ্ট করে—জলের দুর্গন্ধ নষ্ট করে—জলের বিবর্ণ নষ্ট করে। তাত্র সংস্পর্শে জল গন্ধ বিহীন, আশ্বাদ বিহীন, বর্ণ বিহীন, সেওয়া এবং আণুবীক্ষণিক রোগ-জীবাণু বিহীন হওয়ার সুপের হয়। অনেক স্থলের স্বাস্থ্য বিভাগের কর্মচারীগণ ইহা পরীক্ষা করিয়া সুফল লাভ করিতেছেন। ১০০০০০ ভাগ জলে, এক ভাগ সালফেট অব কপারের দানা দ্রব হইলেই ঐরূপ সুফল হইতে দেখা যায়। জলের পরিমাণ অনুসারে তন্মধ্যে প্রস্তুত এক খণ্ড তাত্র ফলক নিমজ্জিত করিয়া রাখিলেও ঐরূপ ফল হইতে দেখা যায়। এই প্রণালীতে জল পরিষ্কার করা অতি সহজ এবং স্বল্প ব্যয়সাধ্য। যে কোন স্থানে, যে কোন ব্যক্তি, এই প্রণালীতে জল পরিষ্কার করিয়া লইতে পারেন। আর একটা আশ্চর্যের বিষয় এই যে, জল মধ্যে যে পরিমাণ জৈবিক পদার্থ বর্তমান থাকে, সেই পরিমাণে কপার জলের সহিত দ্রব হয়। এই দ্রবীভূত তাত্র, জৈবিক পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইয়া অদ্রবনীয় পদার্থ রূপে অধঃপতিত হয়। সুতরাং জল ধাতব পদার্থ বিহীন, নির্দোষ ও বিশুদ্ধ হয়।

নেটাল গবর্ণমেন্টের স্বাস্থ্য বিভাগের জল পরীক্ষক এবং আণুবীক্ষণিক জীবাণু তত্ত্ববিদ ডাক্তার ওয়াটকিনস পিচফোর্ড তাত্রের জল পরিষ্কার করার শক্তির বিষয়ে পরীক্ষা করিয়া এইরূপ সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, ১০০০০০ ভাগ জলে এক ভাগ সালফেট অব কপার মিশ্রিত হইলেই জলস্থিত আণুবীক্ষণিক রোগ-জীবাণু বিনষ্ট হয়। বিনষ্ট হইতে ২৪ ঘণ্টা সময় আবশ্যিক হয়। অর্থাৎ ২৪ ঘণ্টা পরে ঐ জলে আর জীবাণু জীবিত থাকে না। যে জল টাইফয়েড ব্যাণ্ডিলাস দ্বারা দূষিত হইয়াছে, সেই জল মধ্যে ৭০০০ ভাগে এক ভাগ সালফেট অব কপার মিশ্রিত করিয়া অর্থাৎ এক গ্যালন জলে প্রায় এক গ্রেণ সালফেট অব কপার মিশ্রিত করিয়া তিন ঘণ্টা রাখিয়া দিলে টাইফয়েড ব্যাণ্ডিলাস বিনষ্ট হয়। তাত্র পাत्र অত্যন্ত পরিষ্কার চকচকে স্বচ্ছ থাকিলে, তন্মধ্যে যদি আণুবীক্ষণিক জীবাণু মিশ্রিত জল রাখা যায়, তাহা হইলে উক্ত জীবাণু বিনষ্ট হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার সালফেট অম্ল কপার নির্দোষ, ইল্যবান সহজ জল পরিষ্কারক পদার্থরূপে ব্যবহৃত হওয়ার, তলজ পীড়ার আশঙ্কায় হ্রাস হইয়াছে।

অতি সামান্য পরিমাণ সালফেট অব কপার জলসহ ব্যবহার থাকিলে, সেই জল যদি মিশ্রিতরূপে প্রত্যহ পান করা যায়, তাহা হইলে কোন অসুখ হয় না।

কোন স্থানে জলজ পীড়ার প্রাদুর্ভাব হইলে, তথায় এই প্রণালী কিরূপে সুফল প্রদান করে, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

রোগী-তত্ত্ব ।

— :: —

সাংঘাতিক চাইফস জ্বর ।

(লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এচ, এল, এম, এস,)

বিগত ৫ আশ্বিন (১৩২৮) তারিখে পুজুরী শ্রীযুক্ত বৈষ্ণবনাথ ভট্টাচার্য্য—মহাশয় আমাকে নিত্যন্ত ব্যথিত চিন্তে বলেন যে, আপনার ছাত্র চিকিৎসককে ডাকিবার অযোগ্য নিত্যন্ত দরিদ্র। একটি ঐলোক অচিকিৎসায় মৃত্যু কবলিত হইতেছে। মেয়েটি বড়ই পরোপকারী—নাম শ্রীমতি কালীমুন্দরী দেব্যা ।

তদন্তে আমি নিত্যন্ত লজ্জিত হইয়া, চিকিৎসক সম্প্রদায়ের অত্যধিক অর্থ গৃহ্যতার কলেই যে, উক্ত মহামতি ব্যক্তির ইদৃশ সন্দেহ, তাহা বুঝিয়া অতি সরল ভাবে উত্তর দিলাম, “সে কি মহাশয়? হরিজ আমাকে ডাকিবার অযোগ্য হইবেন কেন? আমি এমন কি একটা দেবতা? আমি এখন সে রোগী দেখিব ।” তদ্বশে তিনি সন্তুষ্ট হইয়া আমাকে অদূরস্থিত রোগিনীর বাড়িতে লইয়া গেলেন ।

রোগিনীর বাসস্থানের সংস্থান অতীব জঘন্য । অত্যন্ত ক্ষুদ্র এবং গবাক্ষ বিহীন একটি জিনিষ পত্র গোবাই কুঠরীর এক পার্শ্বে, একঘাণি তক্তপোষে তিনি শায়িতা আছেন । ঘরটি ঘোর অন্ধকার, আলোক বহুতাল প্রবেশের উপায় নাই, অধিকন্তু ভাঁত মতে । এরূপ সংস্থান চিকিৎসকের উপায় নাই । সুতরাং গৃহপরিবর্তন অসম্ভব বাহা হউক, আমি এই অবস্থাতেই রোগিনীর নিরলিখিত লক্ষণগুলি লিখিয়া লইয়াছিলাম ।—

অস্বস্তি প্রকটমান মল বিরচন, কখন বা কখনও হরিদ্রাবর্ণ মলও বিরচন হয় । বায়ুনিঃসরণ সহ উহা বহির্গত হয় ; বিবর ও অর্ধ সঘড়ীর কুল বাক্য (প্রাপ্য) বলিয়া থাকে, ক্রান্তি কিম্বা কীল এবং নিত্যন্ত অস্বস্তি, উহা যে শীঘ্রই বিলুপ্ত হইবে সেইভাবে জ্ঞাপক । অত্যন্ত অধিরতা, অনিবার্য পিপাসা, বাতাস দিলে শাতবোধ, জিহ্বা চর্ব্বের প্রায় উচ্চ, অব্যতাবিক কুয়া,

অল্পবয়স, দস্তকড়মড়। দুর্গন্ধ রক্তময় মলই অধিক সম্বন্ধ নির্গত হয়। নিদ্রাহীনা, হস্তপদাদি ছুয়াবৎ শীতল, মুখের মধ্য হইতে মল দ্বারের বাহির পর্যন্ত অতীব দুর্গন্ধ বিশিষ্ট পচা কত।

শুলিমা—ইনি নাকি, জরের প্রথম আক্রমণের সময়ে গোটা দুইটি বাতাবি লেবু তৈজস করিয়াছিলেন। উহাই অজীর্ণ অবস্থায় এখনও বাহির হইতেছে। অর্থাভাবে চিকিৎসা হয় নাই। উক্ত লক্ষণাদি দৃষ্টে প্রথমতঃ দুই মাত্রা চায়না (China 30) দিয়া অজীর্ণ ভাবটা কতক হ্রাস করা গেল। কিন্তু তাহাতে বিরচন কিছু অধিক হওয়ার নাতী এককালে বিলুপ্ত প্রায় হয়। পরে অল্পরোগ লক্ষ্য করিয়া ৬ ডোজ (Nux) নক্স ৪ মাত্রা ৪ ঘণ্টা পর পর প্রদত্ত হইল। উহার দুইমাত্রা সেবন করিয়াই মলত্যাগ বন্ধ হইল। কিন্তু ৩৪ ঘণ্টা পর পুনর্বার পূর্ববৎ মল পরিত্যক্ত হইতে লাগিল। তখন নক্স (Nux 3 x) তিন মাত্রা দিলাম। তাহার একমাত্রা সেবনেই মল বন্ধ হইয়া ৫ ঘণ্টা থাকিল। পরে অত্যন্ত অস্থিরতা সহ পুনর্বার মাংস খোঁত জলের স্নান অতীব দুর্গন্ধ মল অসাড়ে বিরচন আরম্ভ হইল। শুষ্ক জিহবা ও মুহমুহ পিপাসা দৃষ্টে ৭ই রোজ রসটক্স ৩০ (Rhus 30) ২ মাত্রা দিলাম। তাহাতে কেহই সুকল না দেখিয়া ৮ই রোজ প্রাতে (Ara 30) আর্সেনিক ৩০ (যাহা আমি অতি কম ব্যবহার করি) দিলাম। তাহাতে কোন উপকার তো হইলই না বরং কতকগুলি নূতন উপসর্গ উপস্থিত হইয়া রোগী মৃত্যুর দিকে নীত হইতে চলিল। ৯ই রোজ প্রাতে: বিশেষ বিচারের পর একমাত্রা ফস ৩০ (Phos 30) দিলাম। তাহাতে পুনর উপকার বোধ হইল। বাহ্যে কমিল, নিদ্রার ভাব আসিল, হস্তপদাদি উষ্ণ বোধ হইল। প্রায় ৫/৬ ঘণ্টাকাল এই ভাবে থাকিয়া পুনর্বার রোগ বৃদ্ধি হইল এবং মৃত্যু অতীব সন্নিকট বলিয়া বোধ হইতে লাগিল। রোগীর শ্বাস দেখা দিল।

তখন জীবনাশায় হতাশ হইয়া চিন্তা করিতে বসিলাম। রোগিনীকে লইয়া তিনটি রাজি জাগরণ এবং বহু গবেষণা করিয়াছি। অন্তকার চিন্তার ফলে স্থিরীকৃত হইল যে, ঔষধ দিলে উপকার পরিলক্ষিত হইয়াও যখন স্থায়ী হইতেছে না ও তখন ইহার জীবনী শক্তিই কমিয়া গিয়াছে। হোমিও শাস্ত্রে এই জীবনী শক্তি বর্দ্ধক ঔষধও আবিষ্কৃত রহিয়াছে। তখন আর ইতস্তত না করিয়া একমাত্র, কার্বোভেন ৩০ (carbo. V. 30) সেবন করিতে দিলাম। চিন্তা করিতে চিন্তা শক্তি অবসন্ন হয়। সেই একমাত্রা ঔষধ সেবন মাত্র রোগিনী নিদ্রিতা হইলেন অর্থাৎ হস্তাদি উপসর্গ সহ মলত্যাগ হ্রাস প্রাপ্ত হইল। পরদিন প্রাতে: নাতী আসিল। সেদিন ঔষধ বন্ধ করিয়া ঔষধ রূপে জল প্রদত্ত হইল। তৎপর ২ দিনকাল অপেক্ষা করিয়া রোগিনীর যে সকল লক্ষণ অবশিষ্ট দেখা গেল, তন্মধ্যে মলবার হইতে মুখ ও জিহবা পর্যন্ত পচা কত এবং মাথা গরম, মাঝে মাঝে ভুল বলা প্রভৃতি কয়েকটি লক্ষণ যাহা অবশিষ্ট ছিল তাহা একটি মাত্রা বেলেডোনা ৩০ (Belladonna 30) সেবনে এককালে নিরাময় লক্ষণ প্রকাশ পাইতে লাগিল। পরে ঔষধ বন্ধ থাকিল।

এ পর্যন্ত রোগিনীকে কেবলমাত্র বেদানার রস ও ডাফ এবং দুই মিশ্রিত জল তির অত কোন পথ্য দেওয়া হয় নাই। ১২ই আশ্বিন তিনটি অঙ্গুলীর অগ্রভাগ দিয়া উঠিলে প্রায়

এরাকট চূর্ণ উঠে, তাহাই একসের জলের মধ্যে নিক্ষেপ করতঃ মিশাইয়া লইয়া উহা জ্বালিয়া অর্ধ সের থাকিতে নাইয়া পিপাসার সময় অন্ন অন্ন করিয়া পান করিতে দেওয়া হইল। এই পথ্য তিন দিন চলিয়াছিল। মাথার পুরাতন দ্রুত আশ্রয়ই চলিয়াছিল। একশে রোগিনী সুস্থ হইয়া অল্পপথ্য করিয়াছেন এবং ভাল আছেন। তবে শরীরে বল সঞ্চার হইতে একটু বিলম্ব হইতেছে—ঔষধ মাঝে মাঝে দুই এক মাত্রা China 30 দেওয়া হইতেছে।

এই রোগিনীর কেবল একটি কশিষ্ঠা বিধবা কস্তা ভিন্ন কেহই গৃহস্থী কারী ছিলনা। রোগিনীকে একটা কেলিস ৬০ষদ লইতে দোকান এবং হাট বাজারের চেষ্টা পর্যন্ত সবই তাহাকে করিতে হইত। সুতরাং রোগিনীর সেবার ক্রটি যথেষ্টই হইয়াছিল। এমন কি পিপাসার জল চাহিয়া পায় নাই—মলে বৃত্তে ডুবিয়াও থাকিতে হইয়াছে। তাহার উপর উক্তরূপ স্নাতকসেতে ও সর্দীর গৃহে বাস। অত্রাবস্থায় এই আশাহীন রোগিনী যে, কেবল মাত্র এক ঔষধের দ্বারা ভগবৎ কৃপায় প্রাণোত্তাপ লাভ করিলেন, ইহা কাহারও অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

হোমিওপ্যাথিক নোটস ।

লেখক —ডাঃ শ্রীঅনুকুল চন্দ্র বিশ্বাস এল, এচ, এম, এস ।

(পূর্বপ্রকাশিতের পর হইতে)

— :: —

এবসেন (ফোড়া)- যে সব আগগাতে (ফোড়াতে) খুব আস্তে আস্তে ভিতরে ভিতরে পুঁজ জন্মেছে বলে বোধ হয়—ফোড়ার চারিদিক জ্বালা কর্তে থাকে, কখনও কখনও চিড়িক মেরে ওঠে—আবার কখনও বা হুড়হুড় করে অথচ টিপলে খুব শক্ত বলে বোধ হয়—ইত্যাদিতে “মার্ক সাল” খুব ভাল কায করে।

সলবারের নিকটবর্তী কোথাও ফোড়া হলে নাইলিশিয়া ১২শ উপকারী।

২. ফোড়াতে যদি পুঁজ জন্মে থাকে—তা হ'লে—ঐ পুঁজকে উপরে আরোহণ করতঃ ঐ পুঁজকে স্থপথে নিয়ে—ফোড়াকে কাটাবার জন্তে হিপার সলবার ১২শ উপকারী। এই সময়ে যন্ত্রণা নিবারণ ও সহজে পুঁজ বার ক'রবার জন্তে কোনও রকম গরম সেক বা গরম পুনটীশ দেওয়া দরকার। এ সময় যদি ঠিক হোমিওপ্যাথিক মতেই চিকিৎসা কর্তে চান, তবে ক্যালেলুলা মাদার টিং ১ ড্রাম, ১ আউল গরম জলে মিশাইয়া, তাতে তুলা ভিজাইয়া গরম গরম সেক দিবে। প্রত্যহ তিন চারবার সেক দেওয়া দরকার। এ অবস্থার অনেকে তোকমারী ভিত্তিরে পটা দিতে বলেন—এতেও বেশ ফল পাওয়া যায়। তোকমারীর পটা ২ বকী অন্তর বদল ক'রে দিতে হয়।

এই পটাগুলোর সব সময় ক্যালেলুলা না পাওয়াতে, ঐ অবস্থার আমরা নিম্নোক্ত বাটা ও

গাঁদাকুলের পাতা বাটা, সমান অংশে লইয়া গরম করিয়া ২৩ ঘণ্টা অন্তর পুলটীশ বকল করিয়া দিয়া বেশ ফল পাইয়া থাকি ।

আর যদি হোমিওপ্যাথিক “অভিমান” মনের মধ্যে না থাকে—যদি রোগীর কষ্ট নিবারণ করাই চিকিৎসার উদ্দেশ্য হয়—তা হ’লে এ অবস্থায়—ময়দার পুলটীশ—পাঁউরুটীর পুলটীশ—তিসির পুলটীশ—বা বোরিক কন্স্রেশ ও ব্যবহার কর্তে পারেন ।

স্ব্যাবসর্জন—এঁকে গর্ভস্রাব বলে—ইহার বিবেচনা বিশেষ লক্ষণ, অবস্থা ও চিকিৎসার বিষয় “মিস্ক্যারেজ” দেখুন ।

স্ব্যাকসিডেউস্—আকস্মিক অভিযাতাতির বিষয়, যথা—জলে ডোবা—আগুণে পোড়া—শিয়াল কুকুরাদি জন্ততে কামড়ান—পড়ে যাওয়া আঘাত লাগা ইত্যাদি দেখুন ।

স্ব্যাবডোঅেন, ডিস্টেটনডেড—মোটামুটি চিকিৎসা। মোটা থলথলে চেহারা বিশিষ্ট এবং গণ্ডমালা ধাতুগুস্ত শিশুদের পক্ষে ক্যালকেরিয়া কার্ব ৬, খুব ভাল কাজ করে । আর বোঁগা পাতলা অপুষ্ট অস্থিবিশিষ্ট শিশুদের পক্ষে সাইলিসিয়া ৬, খুব ভাল ঔষধ । রিকটস্ রোগ কাকে বলে, যথাস্থানে সবিশেষ বর্ণিত হইয়াছে । ক্রিমি থাকার জন্য নানারকম উপসর্গে দিনা ৬ বা ৩০ উপকারী । যে সব ভেঁসেদের মাঝে মাঝে ক্রিমি হয়, তাদের মাঝে মাঝে দিনা ২০০ শক্তি সেবন কবাইলে বেশ ফল পাওয়া যায় । কোষ্টবক্কের সঙ্গে পেটকাঁপা থাকলে লাইকোপোডিয়াম ৬ বা ৩০ । পেটের ব্যামোর সঙ্গে যদি পেটকাঁপা থাকে আর পেটের ব্যতনা হয়—তা হলে ডায়সকোর ৬ উপকারী । হিষ্টিরিয়াগ্রস্ত রোগীদের পক্ষে অল্প দরকারী ওষুধের সঙ্গে মধ্যে মধ্যে ইয়েসিয়া দেওয়া দরকার ।

অন্নস্বাগ—আজকাল এ রোগ নাই এমন লোক বলতে অতুক্তি হয় না । এ রোগের লক্ষণাদি প্রায় সকলেই জানেন । এখানে মোটামুটি কর্তী দরকারী লক্ষণ ও তার সংক্ষিপ্ত চিকিৎসার বিষয় বলিলাম । বিস্তারিত চিকিৎসা যথাস্থানে উক্ত হইবে (ডিসপেন্সিয়া) অঙ্গীর্ণাদি চিকিৎসা দেখুন ।

হঠাৎ খুব অন্ন হইলে—সচরাচর স্যাসিড্ সাল্ফ ৩, দ্বারা বেশ উপকার পাওয়া যায় । সেবন যাত্রাই উপকার দেখা যায় । অনেক সময় হোমিও: স্যাসিড সাল্ফ না পাওয়াতে, স্যালোপ্যাথিক স্যাসিড সাল্ফ ডিল ৪।৫ কোঁটা একটু জলের সঙ্গে ২।১ মাত্রী দেওয়াতে বেশ ফল হুঁতে দেখিয়াছি ।

বুকজ্বালা পাকশরে অন্ন হওয়া—মুখ দিয়ে স্ফণ্ডা, বুকজ্বালা ইত্যাদির প্রধান কারণ—পাকশরের মধ্যে বেশী পরিমাণে অন্ন জন্মান । ইহাতে নক্সতমিকা ও পল্গেটোলা ঔষধের আশ্রয় উপকার হয় । এতে যদি বেশ ফল না পাওয়া যায়, তা—হ’লে ক্যালকেরিয়া কার্ব, কার্বোডেক্স, ক্যাপসিকাম বা সল্ফার দ্বারা ফল হয় ।

পেটজ্বালা—বুকজ্বালার সঙ্গে বহু উপকার উঠলে—আর্কোটাই নাইট্রাস ৬, উপকারী । কোন কিছু খাবার পর—বিশেষতঃ চরিসুন্ড, ডৈলকর, যতাজু জিনিষ বা বেশী মিষ্ট জিনিষ খাবার পর অন্ন উঠলে ক্যালকেরিয়া কার্ব ৬ বা ৩০ উপকারী । টাইনারেল বাতুর

ব্যক্তির ডিসপেন্সিয়াতে ক্যালকেরিয়া-কার্ক ধনস্তরীর মত কায করে। যদি কোনও কিছু খেলে প্রায়ই টক লাগে, আবার ঘটা খানেক পরে উপর পেটে যাতনা, পেট খালি বোধ—সামান্য আহারেই পেট ভর্তি হ'য়ে যায়—ডেকুর উঠে গা বমি বমি করে; তা হ'লে সলফার ৫০ বা ২০০, ১ মাত্রাতেই সময় সময় আশ্চর্য ফল হয়। সামান্য কিছু খেলেও যদি তা পেটেতে গিরে ফলে ওঠে—দান্ত খোলসা না থাকে—আর প্রস্রাব ঘন ও তলার লাল তলানী পড়ে—তবে লাইকো ৬ বা ৫০ উপকারী। প্রায়ই মুখ দিয়ে জল ওঠে বমি হয়—বমিতে প্রায়ই টক জিনিস ওঠে আর রাত্রেতেই যদি এর কম বেশী হয়—তাহা হইলে রোবিনিয়া ৬, তার খুব ভাল ওষুধ। যদি প্রায়ই পেট ফাঁপা থাকে বা পেট ফাঁপা বেশী হয়—তা হ'লে কার্বোভেন ৬ বা ৩০ বেশ ভাল কাজ করে।

টক জিনিস খেয়ে অন্ন হ'লে—এন্টিম-ক্রড, কার্কো, নক্স, আসেনিক ইত্যাদি।

কটী খেয়ে অন্ন হ'লে—লাইকো, নক্স, পলস, বেশ কাজ করে।

ডিম খেয়ে ,, ,, কেরাম, পলসেটলা, বেশ কাজ করে।

পচা মাছ খেয়ে ,, ,, কার্বোভেন, আসেনিক, পলস, নক্স ইত্যাদি।

মাংস খেয়ে ,, ,, কেরাম, পলস, নক্স, সময় সময় মার্ক।

বাল খেয়ে ,, ,, ক্যালকেরিয়া, নক্স, পলস, সলফার ইত্যাদি।

দুধ খেয়ে ,, ,, ব্রাইগোনিয়া, ক্যালকেরিয়া, পলস ইত্যাদি।

প্রায়ই যদি মুখের বাদ লোনতা হয়—তা হলে সিপীয়া বেশ উপকার করে।

মুখের বাদ অন্নাক্ত—আসেনিক, ব্রাইগোনিয়া, কার্কো, লাইকো, নক্স, পলস।

পেটজালা খা'কলে—গ্যামন কার্ক, আনিকা, আসেনিক, ক্যালি ফস, সলফার, আইরিস, কসকরাস, রোবিনিয়া ইত্যাদি। আর আর বিষয়—ডিসপেন্সিয়া দেখুন।

একনি—Acne—সহজ বয়স ফোড়া—বয়ঃপ্রণ। যৌবনের প্রারম্ভে কপালে, নাকের আসে পাশে, নাকের উপরে, মুখমণ্ডলে, সময় সময় কাঁছড়িতে পর্য্যন্ত এ ফোড়া হ'তে দেখা যায়।

এ ব্রণ জীবনাবস্থায় প্রকাশ পাইয়া কারো কারো ৩২।৩০ বৎসর পর্য্যন্ত থাকে। তার পর আর দেখা যায় না। কারো মুখে এ ব্রণ এতো বেশী হয় যে, তার দাগে মুখের চেহারার পর্য্যন্ত বিপ্রী ক'রে দেয়। এ ফোড়া একজাতীয় নয়। তার মধ্যে নিচের শিকি তিন রকম ভূপেরই চিকিৎসার বিষয় এখানে বলা হইল। যথা—

১। পঙ্কটেটা—Acne Punctata। ২। একনি-ইণ্ডিউরেটা—Acne Indurata। ৩। একনি-রোজেসি—Acne Rosacæ ইত্যাদি।

১। একনি-পঙ্কটেটা—ইহাই সহজ আকারের বয়ঃপ্রণ। এর মুখগুলি খুব নর (ছাঁচাল মত) হয়—আর উপলে প্রায়ই শক্ত মত একটু ভাঙুড়ী বা'র হ'লে ভাল হ'য়ে যায়।

(২) একনি-ইণ্ডিউরেটা—এই জাতীয় বয়ঃপ্রণ শক্ত। এতে একটু কঠ

দেয়—বাতনাও হয়। এ রোগ পুরোনো হ'লে— ফুরকনা গুলি শক্ত হয় আর ভিতরে—তলার কালচে লাল মত দেখায়।

(৩) একনি ক্রোজেন্ডি—এ রোগে নাক ৬ গালে লালচে মত দেখায়। ফুরকনা গুলি একটু বড় হয় আর লালচে হয়। অনেকে একে আরক্তিম বয়ঃপ্রণ বলেন।

চিকিৎসা—Treatment; যৌবনাবস্থার-সহজ ও সামান্য রকমের বয়ঃপ্রণে কার্কো ডেজ ৬ বা ৩০ আর সলফার ১০ বা ২০০ সুফলপ্রদ। বেদনা বেশী ও প্রণগুলি খুব লাল থাকলে বেলেডোনা ৩X বা ৬ উপকারী। প্রণের রং পাণ্ডুবর্ণ দেখালে পলসেটিলা ও উপকারী। পুরোনো রসোত্রণে ক্যালি-ব্রোম ৩X বা ৩০ বেশ কাস করে। যদি ঠাণ্ডা পানীয় জিনিষ খেয়ে বয়ঃপ্রণ হয়, তা হ'লে—বেলিস ৩x খুব ভাল ওষুধ।

কঠিনাকারের বয়ঃপ্রণে কার্কো-ডেজ, লিডাম, সলফার, বেলেডোনা, স্যাসিড-ফস, স্যাসিড-সালফ উপকারী।

যদি ফুরকনাগুলি সবই ছুঁচু মুখে হয় আর যৌবনাবস্থার, স্ত্রীলোকদের কপালেতে বেশী হয়, তা হ'লে—সলফার, ক্যালকেরিয়া, নাটটীক স্যাসিড দিলে শীঘ্রই কল পাওয়া যায়।

প্রণাদির চিকিৎসার সময়—অন্তান্ত দরকারী ওষুধের সঙ্গে মাঝে মাঝে ২।১ মাত্রা সলফার ৩০ বা ২০০ শক্তি ব্যবহারে বেশ উপকার পাওয়া যায়।

যাদের মুখে প্রায়ই প্রণ হ'লে কষ্ট দেয়, তাঁদের পক্ষে নিম্নলিখিত নোদন ব্যবহার করা বিশেষ দরকার। যথা;—সলফার মাদার এক ড্রাম আর ডিস্টিলড ওয়াটার ১ আউন্স একত্র মিশাইয়া তুলি বা ক্যামেলস্ হেয়ার ব্রশ দ্বারা অজ্ঞাত স্থানে লাগাইতে হয়।

একনি রোজাসিয়া অর্থাৎ আরক্তিম বয়ঃপ্রণেতে রসটক্স, ভিরেইম স্যালব উপকারী। আর্স, ক্রিওজোট, ক্যালকেরিয়া দ্বারাও বেশ ফল পাওয়া যায়। কার্কো-এনি ৬ শক্তি প্রতি ৬ ঘণ্টা অন্তর প্রত্যেকে এরোগে বেশ কায করে। স্ত্রীলোকদের বয়ঃপ্রণের সঙ্গে যদি স্তন্যবৃদ্ধি গোলমাল থাকে—তা হ'লে হাইড্রোকোটিইল ৩x ৬ ঘণ্টা অন্তর প্রত্যেকে বেশ ফল পাওয়া যায়। মাতালদের মুখে ঐ জাতীয় প্রণ বেশী হইলে ৩ শক্তিই ভাল ওষুধ। ইহা দিনে ২।২ বার যথেষ্ট। প্রণ খুব চকচকে হাল আর বেদনা বিশিষ্ট হ'লে রসটক্স ৩য় শক্তি ৬ ঘণ্টা অন্তর দিলে বেশ ফল হয়। প্রণের ফুরকনা গুলি খুব কাছাকাছি হ'লে—আর নীলাত হ'লে—স্যাগরিকাস ৩ শক্তি প্রতি ৩।৫ ঘণ্টা অন্তর দিতে হয়। বেশী দিনের প্রণ অনেক দিন ধরে কষ্ট দিতে থাকলে—আর্স-আইওডা ৩X ২ প্রোগ্রামাত্রায় দিনে আহারের পর ২ বার বেশ উপকার করে।

সচরাচর প্রণে প্রায়ই কোনও ওষুধ দিতে হয় না। আপনিই ভাল হ'লে যায়। তবে যখন বেশী বেশী হ'তে আরম্ভ হয়, কষ্ট দিতে থাকে, তখনই ওষুধের দরকার করে। অনেক সময় বেশী ওষুধ না দিলে কেবল নিম্নলিখিত ওষুধ কুঠী দ্বারাই বেশ ফল হতে দেখা যায়। আমরা প্রায়ই এই কুঠী ওষুধ দ্বারাই বিশেষ ফল পেরে থাকি। প্রণ যদি ক্রমাগতই হ'তে থাকে, তা হ'লে প্রথমে অর্ধিকা সকালে ১ মাত্রা আর বৈকালে সাইলিসিয়া ১ মাত্রা দিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। এতে প্রণ আর মতন প্রকাশ পায় না। প্রায়ই প্রণগুলি খুব

বেদনাযুক্ত হ'লে ইহা বেশ ভাল ওষুধ। পুঁথ যুক্ত ব্রণে সাইলিশিয়া খুব ভাল। অনেকে ব্রণ হওয়া নিবারণ জন্ত—আর্স-আইডা অপেক্ষা সার্সাপারিলা ও ভাল বলেন।

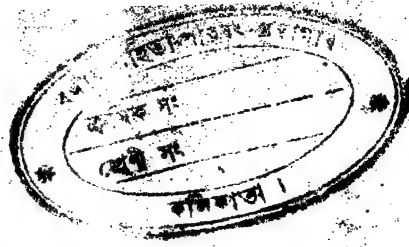
আসেপিক, গ্যাসিড-ফস, গ্যাসিড নাইট্রিক দ্বারাও হুতন ব্রণ হওয়া নিবারণ হয়। আমরা কয়েকটা যৌবনাবস্থার ব্রণতে—ব্রণের পুনরাক্রমণ নিবারণ জন্ত ডাইলিউট সলফিউরিক গ্যাসিড ও ফোঁটা মাত্রার প্রত্যহ তিনবার ব্যবহার ক'রে আশাতিরিক্ত ফল পাটয়াছিলাম। এখন কি তাদের মুখের বিশ্রী দাগ পর্যন্ত নষ্ট হ'য়ে ছিল।

ব্রণ একটু বড় রকমের হ'লে—আর তাতে পুঁথ হ'লে—ফাটাইবার জন্ত হিপার সাল্ফ ৬৪ বা সাইলেশিয়া ৩০ উত্তম। এ ছুটি ওষুধেই বিনা অস্ত্রে রণাদি ব্রণ বা'র হ'য়ে যায়—বা শুকাইবার জন্ত আর ওষুধ দিতে হয় না।

অ্যাডিসনস্ ডিজিজ্ (Addison's disease)—এ রোগটা একটা রোগ নয়। আর সর্চরাচর এ রোগ হয়ও না। ইহা কিডনীর কয়েকটা রোগ বিশেষ। ডাঃ এডিসন সাহেব এই রোগের বিষয় পুর্বে ভুল করে যান। এই জন্তই তার নামেই রোগের নাম চ'লে আসছে। এখানে কেবল কয়েকটা দংকারী লক্ষণ ও ওষুধের বিষয় বলা হইল। বিশেষ বিশেষ ও চিকিৎসার বিষয় কিডনীর শোগের অধ্যায় বলা হইবে।

কিডনীর উপরে সে প্রাণিভাল গ্রহি আছে, ইহা তাবই রোগ। ইহাতে শরীরের রক্ত ক'মে যায়, রক্তের অবস্থা খানাপ হয়—শরীর দুর্বল হয়—হৃদপিণ্ডের (Heart) ক্রিয়া ক্ষীণ হয়—পাকস্থলীর উত্তেজনা হয় আর গাত্র চর্মে বং বদলে এক রকম দাঁড়ায়—সহজ রং বদলে যায়। গায়ের চামড়ার রং বদলে যাওয়াই এ রোগের বিশেষ লক্ষণ। চামড়ার রং কটাশে মত হ'য়ে যায়। এ রকম রং তওয়াকে ডাক্তারেরা ব্রাউন ডিস্কলারেসন বলেন। কখনও কখনও সমস্ত শরীরের রং জৈব্দ বদলে ব'লেও বোধ হয়। ইহাতে যে কেবল শরীরের উপরের চামড়ার রংই বদলে যায় তা—নয়। ঠোঁটের, মুখের রং তো বদলে যায়ই; তা ছাড়া, জিহবের রং—নাড়ীর শ্লেষ্মিক ঝিল্লির রং পর্যন্তও বদলে যায়। গায়ের চামড়ার উপর এক রকম দাগ দাগ হয়। এই দাগ কখনও বা পৃথক পৃথক থাকে আবার কখনও এক এক বায়গার অনেকগুলি ক'রেও দেখা যায়। এ রোগে ক্রমে শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়া পড়ে। শরীর ক্রমশঃ ক্ষয় প্রাপ্ত হ'তে থাকে।

(ক্রমশঃ)



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১৩২৯ সাল-ভাদ্র ।

৫ম সংখ্যা ।

থিরাপিউটিক নোটস ।

Therapeutic Notes.

লেখক—ডাঃ শ্রীসতীভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.

—: :—

চুলকানী ও পাঁচড়ার ফল প্রাপ্ত উদ্ভিদ ;—বালনম পের প্রত্যহ তিন
বার করিয়া আক্রান্ত স্থানে তুলি করিয়া লাগাইলে বিশেষ উপকার হয় । চুলকানী ও পাঁচড়া
যোগে নিম্নলিখিত ঔষধটী স্থানিক প্রয়োগে আশ্চর্য উপকার পাওয়া গিয়াছে । যথা ;—

Re.

অইল ত্রাণ্টাল

অইল চাইলমুগরা

অইল অব নিম

প্রত্যেকটী সমভাগে লইয়া আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ্য ।

লিউমোনিয়া, প্রুরিসি প্রভৃতি রোগের বন্ধ হইবার
মূলত উপকারী উদ্ভিদ ;—এতদ্বারা অধুনা অনেক স্থানীয় ঔষধাদি ব্যবহৃত
হইতেছে, কিন্তু পরীক্ষায়ে অনেক লোকেই তদসমূহর ব্যবহার করিতে পারেন না । এরূপ
কালে নিম্নলিখিত ঔষধটী যারা সহজে প্রাপ্য উপকার পাওয়া যায় । যথা ;—

Re.

অইল টার্পিন	২ ড্রাম।
কপূর	৫ গ্রেণ।
সরিসার তৈল	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া বৃক পিঠে মালিস করিবে।

ফেরিজাইটিস রোগের ফলপ্রদ ঔষধ;—নিম্নলিখিত ঔষধটি ব্যবহারে ফেরিজাইটিস পীড়ার আশু উপকার পাওয়া যায়। যথা;—

Re.

আইডিন.	৫ গ্রেণ।
পটাস আইয়োডাইড	৬ গ্রেণ।
এসিড কার্বলিক	১৫ গ্রেণ।
অইল মেষপিপ	৫ মিনিম।
মিসিরিণ	এড ১ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া তুলি দ্বারা আক্রান্তস্থানে প্রয়োজ্য।

৪। **পোড়া ঘায়ের সহজ প্রাপ্য ফলপ্রদ ঔষধ**—অনেক গরীব লোক ভিজিটের ভয়ে ডাক্তারকে ডাকিতে এবং মূল্যবান ঔষধও ক্রয় করিতে পারেন না। এরূপ স্থলে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াটি জানিয়া রাখিলে মহোপকার সাধিত হইবে। দগ্ধ স্থানের কোম্বা (Blebs or vesicles) গুলির মধ্য হইতে জল বাহির করিয়া দিয়া অর্দ্ধ সংলগ্ন দগ্ধ চর্ম কাটিয়া কেলিয়া দিতে হইবে। তৎপরে বোরিক লোসন (Boric lotion, এর দ্বারা ঘোত করিয়া নারিকেল তৈল চূনের জল সহ ফেনাইয়া উপযোগী পরিষ্কার জাকড়া উহাতে সিক্ত করিয়া লইয়া সাবধান পূর্বক লাগাইয়া দিতে হইবে। তৎপর কাপাসের তুলা পুরু করিয়া লাগাইয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিবে। হস্ত পদাদির সন্ধি স্থানের নিকট যদি দগ্ধ হইয়া থাকে, তবে উপরি উক্ত প্রণালীর দ্বারা ঔষধ লাগাইয়া পরিমাণ মত তুলা লম্বমান অবস্থায় বাধিয়া দিতে হইবে। নতুবা সন্ধি স্থানের চর্ম ও মাংস কুণ্ডিত হইয়া (contracture) উক্ত স্থান বিকৃত অবস্থা প্রাপ্ত হইবে।

“স্বাপ্রিমিয়া সংযুক্ত ধনুষ্ঠকার”

(লেখক ডাঃ শ্রীমতীভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.)



[ক] রোগী নদীরা জেলার অধীন গোস্বামী হুর্গাপুর নিবাসী থোকা প্রামানিকের স্ত্রী ।
বয়সক্রম ২৪ বৎসর, সধবা । ১৬ বৎসরের সময় একটি সন্তান ভূমিষ্ট হইয়া কয়েক বৎসর জীবিত থাকিয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয় । তারপর ১৮ বৎসরের সময় একটি সন্তান হয় । তাহা ভগবানের কৃপায় বাঁচিয়া আছে । গত ২৪শে ফাল্গুন রাত্রি ৮টার সময় থোকা আমাকে তাহার বাটিতে লইয়া বাইবার জন্ত আইসে । তাহার বাটি আমার বাটি হইতে ৫ মিনিটের বেশী হইবে না । তাহার বাটি বাইরা যেরূপ আশ্চর্যজনক বিষয় অবগত হইলাম, তাহা নিয়ে উদ্ধৃত করিলাম ।

৮ দিন পূর্বে বাটির পশ্চাৎ ভাগে, তেতুল গাছের নিয়ে অপরিষ্কার স্থানে, উক্ত স্ত্রীলোকটিকে প্রসব করান হইয়াছে । এরূপ করিবার কারণ এই যে, তাহার স্বামীর জ্যেষ্ঠা ভগিনী এইবার ৬গ জন্মান করিয়া আসিয়াছে, যদি ছোঁয়া যায় এবং বাটির ভিতর অপরিষ্কার করা হয়, তাহা হইলে তাহার ৬ গজন্মান করা নষ্ট হইয়া যাইবে । সেই হেতু এরূপ প্রথা অবলম্বন করান হইয়াছে ; বলাবাহুল্য ইহার পরিণামও গুরুতর হইয়াছে । শুনিলাম, সন্তান হইবার সময় কিছু কষ্টও হইয়াছিল । সন্তানের নাড়ী কাটান এবং ফুল বহির্গত পর্যন্ত তেতুল গাছের নিচেই থাকিতে হইয়াছিল । তাহার পর প্রসূতি ও ছেলেকে পরিষ্কার করাইয়া লইয়া বাটির ভিতর কুড়ে ঘরে লইয়া আসা হইয়াছিল । সন্তান ভূমিষ্ট হইবার দিন হইতে তৃতীয় দিবসে প্রসূতির সামান্য শীত ও কম্প দিয়া অর আইসে এবং শ্রাব (vaginal Discharge) হুর্গন্ধ যুক্ত হইয়াছিল । একারণ কুড়ে ঘর ত্যাগ করিয়া উপরের ঘরে রোগিনীকে লইয়া যাওয়া হইয়াছিল শুনিলাম । ঐ দিবসে রোগিনীর আত্মীয়বন্ধনেরা গ্রামস্থ campbell পাশ করা একজন ডাক্তারের শরণাপন্ন হয় । তাহাদের হুর্ভাগ্য ক্রমে, ডাক্তারটি স্থানান্তরে থাকায় ৫ দিন অপেক্ষা করিয়াছিল । তারপর নিরুপায় হইয়া আমার শরণাপন্ন হইতে বাধ্য হইয়াছিল । বড়ই অসুস্থতাপের বিষয় যে, পল্লিগ্রামের পদ্ধতি অনুযায়ী কেহই সহজে উচ্চতর ডাক্তারকে ডাকে না বা ডাকিতে চাহে না । তাহাকে না পাইয়া বাধ্য হইয়া ২৪শে ফাল্গুন ভাঙ্গিতে আমার ডাকিয়া লইয়া যায় । আমি তথায় বাইরা দেখিলাম যে, রোগিনীর চক্ষুস্থ মুত্রিত, চিৎ হইয়া শুইয়া আছে । কোন জিনিষ গলাধঃ-
করণ করিতে কষ্ট হয় । উত্তাপ ১০১° । নাড়ী অসংখ্য ও মুহূর্ত্তান্তরিত কিন্তু সঘল । হস্তপদের ও ষাড়ের মাংসপেশীগুলি এবং উরুর মাংসপেশীগুলি বিশেষতঃ Rectus muscle খুব সক্ত এবং মধ্যে মধ্যে আক্কেপ যুক্ত হইয়া থাকে । নিম্ন চৌরাল আবদ্ধ অবস্থায় রহিয়াছে । রোগিনী নিজেকে সড়িতে পারেনা বা স্থান পরিবর্তন করিতে পারে না । দুই দিন হইল দান্ত এবং প্রস্রাব হয় নাই । প্রস্রাব অল্প অল্প হইতেছে । পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—উহা হুর্গন্ধযুক্ত, টুকরা

(membrane) মেম্ব্রেন সহ সাদা সামান্ত লাল আভাযুক্ত । জরায়ুর ভিতর কিছু আছে বলিয়া অনুভব করিলাম ।

ইহা *Septicascnica case* নহে । তাহার কারণ যে, প্রসবের (*Delivery*) তিন দিন পরেজ্বর হইয়াছে । জ্বর ১০২° ডিগ্রির উর্দ্ধে উঠে না । হৃগন্ধযুক্ত শ্রাব বর্তমান আছে ইত্যাদি । রোগিনীর জ্ঞান খুবই অল্প এবং চক্ষু মূর্জিত । ভাবীকল সম্বন্ধে আমার মতামত চাহিলে আমি বলিলাম যে, আপনারা সময় হারাইয়া নিজের পায়ে নিজেই কুঠারাঘাত করিয়াছেন । প্রথম দিনেই দেখান উচিত ছিল । বোগ চরম সীমায় উঠিয়াছে, আমার কোন হাত নাই, এমন কি, কোন চিকিৎসকেরও হাত নাই । যাহা হউক “বতকণ খাস, ততকণ আশ” এই মনে করিয়া ঔষধাদির ব্যবস্থা করিলাম । রোগীনিকে অন্ধকার ঘরে রাখিবার ব্যবস্থা করিলাম এবং ঘরে বেশী লোক সমাগত এবং কাহাকেও কোলহল করিতে নিষেধ করিয়া দিলাম । স্বাস্থ্য খোলসা করিবার অস্ত্র গ্লিসেরিন এনিমা (*Glycercne enema*) দিলাম এবং এটি টাটেনাস সিরাম ১৫০০ ইন্সটিট মটুটায়াল মাসেলেব ভিতর ইন্জেক্ট করিয়া দিলাম । এবং নিম্নলিখিত ঔষধটি খাইবার ব্যবস্থা করিয়া আসিলাম ।

Re.

হেক্সামিন (উরোট্রপীন)	...	৫ গ্রেন ।
সোডি ব্রোমাইড	...	১৫ গ্রেন ।
সিরাপ ক্লোরাল হাইড্রাস	...	১ ড্রাম ।
টিং ক্যানাবিস ইণ্ডিকা	...	১৫ মিনিম ।
মিউসেলেজ একাসিয়া	...	৩ ড্রাম ।
একট্রাক্ট অর্গট লিকুইড	...	২৫ মিনিম ।
টিং হাইড্রোসিয়ামাস	...	৩ ড্রাম ।
টিং বেলগেডোনা	...	৫ মিনিম ।
একোয়া ক্লোরফরম	...	এড ৬ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা । এইরূপ ৮ মাত্রা । প্রত্যহ ৪ বার সেব্য ।

প্ৰস্তা—গরম গরম জলগাণ্ড, বেদানা, আঙ্গুর ও কমলালেবু ।

তৎপরদিবস অবগত হইলাম যে, জনৈক *Cambell* এ পাশ করা ডাক্তার (পূর্ব হইতে তাহার যাহার স্মরণাপন্ন হইয়াছিল) বৈকালে আসিয়া রোগী দেখিয়া ঔষধাদির ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছে । সেই দিন রাত্রেই রোগিনী মারা গিয়াছে, পরদিবস সকালে আমার প্রতিগোচর হইল ।

অন্তব্য—বড়ই অনুতাপের বিষয় যে, পল্লীগ্রামে অনেক খামখোরালী লোক আছে যে, তাহার নির্দিষ্ট ডাক্তার ছাড়া অস্ত্র কাহাকেও সহজ অন্তিতে চাহে না । আত্মীয় স্বজনের এইরূপ বুদ্ধি দোষে অনেক রোগী অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হয় । যদিও ইহা স্বীকার্য্য যে, পরমাযুনা থাকিলে কেহই রক্ষা করিতে পারে না । তবুও আয়ু থাকিতে সময় মত ভাল ডাক্তার দ্বারা রোগীকে দেখাইয়া মনকে সংযুক্ত করা উচিত ।

চিকিৎসা-বিবরণ ।

(রোগী-তত্ত্ব)

“Kala-Azer” - “কাল-আজার”

লেখক—ডাঃ শ্রীসত্যভূষণ মিত্র B. Sc M. B.

:o:

বোগী নদীয়া জেলার অধীন ছত্রপাড়া নিবাসী শ্রী * * * র কণ্ঠা। বয়ঃক্রম অল্পমান ১১ বৎসর। গত ৭ই মে তারিখে আমি তথায় নীত হই। তথায় যাইয়া রোগী পরীক্ষা করিয়া নিম্নলিখিত বিষয় অবগত হইলাম। যথা ;—

উক্ত তারিখের ১০ দিন পূর্বে হইতে তাহার জ্বর হইতেছে। জ্বরের বিরাম নাই। জ্বরের উত্তাপ উর্দ্ধতম ১০০° এবং নিম্নতম ৯৯°। দিবসে একবার এবং রাত্রে একবার জ্বর বৃদ্ধি হইয়া থাকে। পূর্বে ইহাকে বোকালীন জ্বর বলিয়া অভিহিত করিত। এক্ষণে উহাকে কালাজ্বর নাম দেওয়া হইয়াছে। ক্ষুধামান্দ্য আছে। দান্ত খোলসা হয় না, রক্তাক্ততা আছে। শরীর ক্রমশঃই শুকাইয়া যাইতেছে। ব্রিহ্মা পরিষ্কার, পেটের উচ্চতা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। পেটের, বুকের ও গালের উপরের শিরাগুলি বেশ প্রকাশ পাইয়াছে, প্লীহা শক্ত এবং নাতী পর্য্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং পেটের মধ্যভাগ ছাড়াইরা দক্ষিণ দিকে এক ইঞ্চি পর্য্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। বক্ষঃ এক ইঞ্চি বড় হইয়াছে। দাঁতের গোড়া হইতে রক্ত পড়ে এবং সমস্ত সময় নাসিকা হইতে রক্ত পড়ে। হাত ও পায়েব নলা শুকাইয়া যাইতেছে। এই সমস্ত লক্ষণাদি অবলোকনে ইহাকে বর্তমানে কালাজ্বর বলিলে কোনরূপ অত্যাক্তি হইবে না। স্কটল্যান্ড এন্টিমনি টার্ট ইঞ্জেকসন দেওয়াই যুক্তি যুক্ত বিবেচনা করিলাম।

দেই দিবস সঙ্গে এন্টিমনি সলিউশন (Antimony solution) না থাকায়, সোয়ামিন ১ গ্রেণ (Soamin) স্বক নিম্নে ইঞ্জেকসন দিয়া আসিলাম। সেবনীয় ঔষধ এবং প্লীহা স্থানে মালিসের এক নিম্নলিখিত ঔষধাদি ব্যবস্থা করিলাম, যথা ;—

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৪ মিনিম।
ফেরি সলফ	...	২ গ্রেণ।
লাইঃ আর্সেনিকেলিস হাইঃ	...	১ মিনিম।
একট্রাক্ট ছাতিম লিকুইড	...	২০ মিনিম।
“ কালমেব লিকুইড	...	১০ মিনিম।
ক্যাস্কারা ইভাকুয়েন্ট	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	৫ মিনিম।
একোয়া মেথশিপ	...	এড ৪ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ছয় মাত্রা। প্রত্যহ তিন দাগ করিয়া আহারের পর সেবনীয়, এবং—

Re.

মেট্যালিক এন্টিমনি	...	১০ গ্রেণ ।
ল্যানোলিন	...	২ আউন্স ।

একত্র মর্দন করিয়া গ্রীহা স্থানে প্রত্যহ তিনবার করিয়া মালিস করিবার ব্যবস্থা দিলাম ।
এতদ্বির লিউকোসাইটসের বর্দ্ধনার্থ—সেই দিন একটা টী সি, সি, ও, সলিউশন ইন্ট্রামাস-
কিউলার ইন্জেকশন করিলাম ।

T. C. C. O. Solution. (টী, সি, সি, ও, সলিউশন) :

Re.

অইল টার্পেনটাইন	১ আউন্স ।
ক্রিয়াজোট	১ ড্রাম ।
ক্যান্ডার	১ ড্রাম ।
অলিভ অইল	২ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহার ২ মিনিম ইন্জেকশন করা হইল ।

রোগিণীর ভাবিকলের বিষয় জানিতে চাহিলে বলিলাম যে, যদি Leucoctosis হয়, তবে ফল ভাল পাওয়া যাইবে । রোগিণীকে ৩৪ মাস চিকিৎসারীনে রাখিতে হইবে এবং বত দিন গ্রীহা ও যকৃত হাতে পাওয়া যাইবে, ততদিন এন্টিমনি ইন্জেকশন (Antimony injection) করিতে হইবে । অতঃপর গরুর চোনার সেক প্রত্যহ দুইবার করিয়া দিতে বলিয়া আসিলাম ।

১০ই মে তারিখে রোগিণী পরীক্ষাতে এন্টিমনি টার্ট সলিউশন ৬ c. c. (in 2%) ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিয়া আসিলাম । পূর্বোক্ত মিক্চার সেবনের ব্যবস্থা থাকিল ।
অবের বেগ পূর্বাংগে অন্ন অর্থাৎ উত্তাপ ১০০ ডিগ্রিতে নামিয়াছে । দান্ত স্বাভাবিক ভাবে প্রত্যহ হয় না । সেই অল্প নিরলিখিত পুরিয়াটী একদিন অন্তর সেবন করাইয়া দান্ত খোলসা রাখিবার ব্যবস্থা করিলাম । যথা,—

Re.

হাইড্রাজ সালফার	...	২ গ্রেণ ।
সোডিআই কার্ব	...	৪ গ্রেণ ।

ইহা মিশ্রিত করতঃ এক পুরিয়া । অতি প্রত্যবে জলসহ সমস্ত পুরিয়াটী সেবনের ব্যবস্থা দিয়া আসিলাম । পরদিন সংবাদ পাইলাম যে, দান্ত খোলসা হইয়াছে । এইরূপ ভাবে দশ দিন ধরিয়া একদিন অন্তর পুরিয়া দিতে হইয়াছিল । তৎপর কোষ্ঠ স্বাভাবিক দাঁড়াইয়াছিল ।

পথ্য—হুঙ্ক দাণ্ড, আতুর, বেদানা ও কমলালেবু ।

১০ই মে তারিখে এন্টিমনি টার্ট সলিউশন ১ সি, সি, (2%) ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিয়া আসিলাম । অবের উত্তাপ ৯৯ ডিগ্রিতে নামিয়াছে । পূর্বোক্ত মিক্চার খাটবার ব্যবস্থা রহিল । কুখা কিকিং হইয়াছে । পথ্য—পূর্বদিনের তায় ।

১৬ই মে তারিখে এটিমণি টার্ট সলিউশন ১৫ c. c. ইন্জেকশন দিয়া আসিলাম।
উত্তাপ স্বাভাবিক অবস্থার দাঁড়াইয়াছে। পূর্বোক্ত মিক্চার খাইবার ব্যবস্থা রহিল।
পথা—অন্তঃ পূর্ব দিনের জায়।

১৮ই মে তারিখে ২ c. c. ইন্জেকশন দিয়া আসিলাম। উত্তাপ স্বাভাবিক। স্নীহার
আরতন অর্ধেক কমিয়াছে। পথা—পুরাতন সরু চাউলের অন্ন এবং জীবন্ত মৎসের রোল।

২১শে মে তারিখে ২৫ c. c. ইন্জেকশন দিয়া আসিলাম। কুখা খুবই হইয়াছে।
অন্ন নাই। পথা—পূর্ব দিনের জায়।

পরবর্তী কয়েক দিবস নিম্নলিখিত মাত্রায় এটিমণি টার্ট ইন্জেকশন করা হইয়াছিল।
পথা,—

২৪শে মে—৩ সি, সি, ইন্জেকশন করা হয়।

২৭শে মে—৩৫ সি, সি, „ „

৩০শে মে—৪ সি, সি, „ „

২রা জুন—৪৫ সি, সি, „ „

ইহার পর বোগিনীৰ আর কোন উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই। কেবল ইন্জেকশনের মধ্যে
রোগিনী বড়ই দুর্বল হইয়া পড়িয়াছিল, সেজন্য কেহ ধরিয়া না উঠাইলে উঠিতে পারিত না।
এক্কে আশ্রয় ইচ্ছায় উঠিয়া হাতীয়া বেড়াইতে পারে এবং কাজ কর্শও করিয়া থাকে। এই
রোগিনীটি আরোগ্য লাভ করার পর আরও দুইটি “কালাজব” রোগী আমার হাতে আসি-
য়াছে। ইহাদের চিকিৎসা এখনও চলিতেছে।

গণোরিয়া জনিত বাতে—গণোকক্কাস্ ভ্যাক্সিন্ ।

(Gonococcus Vaccine in Gonorrhoeal Rheumatism)

লেখক—ডাঃ শ্রীরাম চন্দ্র রায় S. A. S.



রোগীর নাম শ্রীমুরেশ নাথ বসু। নিবাস ভানুবাগ-পাবনা। বয়স ২২ বৎসর।
বিগত ১৩২৮ সনের ১৭ই শ্রাবণ আমি এই রোগী দেখিবার ক্ষেত্র আহুত হই।

সীড়ার বিবরণ—উক্ত সনের চৌদ্দ মাসে রোগী কর্শহলে গণোরিয়া কর্শক
আক্রান্ত হয়। পীড়া আরোগ্যের জন্য হোমিওপ্যাথি, কবিরাজী এবং এলোপ্যাথি মতে
চিকিৎসিত হইয়াছে; কিন্তু পীড়া আরোগ্য হয় নাই। পীড়া এক্ষণে পুরাতনে (Gleet)
পরিণত হইয়াছে, তাহা ভিন্ন, প্রায় দ্বাদশাদিক কাল হইতে গণোরিয়ার উপসর্গ রূপে

বাত দেখা দিয়াছে। রোগীর শরীরে বেদনা, দুই হাঁটু ফুলা কিন্তু দক্ষিণের (knee joint) অধিক পরিমাণে আক্রান্ত। রোগী একরূপ উত্থান শক্তি রহিত—অতিক্রমে লাঠি ভর দিয়া দাঁড়াইতে পারে। রোগীর গাত্র তাপ সকালে ৯৮½ ডিগ্রী এবং বিকালে প্রায় ১০১ ডিগ্রী পর্যন্ত উঠিয়া থাকে। এই গুলিই রোগীর প্রধান লক্ষণ ছিল।

চিকিৎসা :—

প্রথম দিন—রোগীকে খাইবার অল্প মাত্র “লাইকর স্টাট্যাল কম্ কিউবেব্ এট্ বুকু” ৩০ গ্রিনিম মাত্রায় দৈনিক তিন বার করিয়া জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া খাইতে আদেশ করিলাম।

এতদ্ভিন্ন গণোককাস্ ভ্যাক্সিন্ ১০ মিলিয়ান্ বাহতে ইনজেকসন্ করা হইল। আর প্রোটোরগল (Protargol) ১% সলিউসন্ দৈনিক ২বার করিয়া শূত্রনালীপথে ইনজেকসন্ করিবার ব্যবস্থা করিলাম। আক্রান্ত সন্ধিষর তুলা দিয়া বাধিয়া দেওয়া হইল।

পথ্য।—এক বেলা ভাত, মানের ঝোল, মাগুর মংস্তুর ঝোল ইত্যাদি এবং বিকালে দুধ বালী প্রভৃতি লঘু পথ্যের ব্যবস্থা করা হইল।

২২তম প্রাবণ—পুনরায় রোগী দেখিতে বাই। কোন হ্রিত পরিবর্তন লক্ষিত হইল না। নানারূপ প্রস্নেহ পর বুঝা গেল, রোগীর শরীরের বেদনা কম হইয়াছে মাত্র। অল্প গণোককাস্ ভ্যাক্সিন ২০ মিলিয়ান্ ইনজেকসন্ করিলাম। অত্যন্ত ঔষধ এবং পথ্য পূর্ব্বের মত রহিল।

৩০তম প্রাবণ—গিয়া দেখিতে পাইলাম, এ দিবস রোগীর অনেকটা হিত পরিবর্তন হইয়াছে। জরের বেগ আর হয় না, বলিলেই হয়। দুই হাঁটুর ফোলা একটু কমিয়াছে এবং বেদনাও হ্রাস পাইয়াছে। মেহ জনিত আবণ্ড হ্রাস পাইয়াছে। অল্প ৫০ মিলিয়ান উক্ত ভ্যাক্সিন্ ইনজেকসন্ করা হইল। ঔষধ এবং পথ্য পূর্ব্ববৎ বিকালে দুধ বালি পরিবর্তে দুধ স্নজি ব্যবস্থা করিলাম।

৮ই ভাদ্র—রোগী দেখিতে গিয়া রোগীর অবস্থা দেখিয়া বার পর নাই সন্তোষ লাভ করিলাম। দুই হাঁটুর ফুলা প্রায় সম্পূর্ণ রূপে তিরোহিত হইয়াছে। বেদনা একরূপ নাই বলিলেই চলে। রোগীর বেশ সুখা হইতেছে। রোগী লাঠি ভর দিয়া দুই এক পা হাঁটিতে পারে। হাঁটিতে দক্ষিণ পারে ব্যাথা হয় এবং উক্ত পা সোজা করিতে পারে না। অল্প ১০০ মিলিয়ান গণোককাস্ ভ্যাক্সিন্ ইনজেকসন্ করা হইল। এ দিবস দেখা গেল—আর মূত্র নালী হইতে আব নাহি। স্বতন্ত্র প্রোটোরগল সলিউসন্ একবার করিয়া ইউরিনথ্যাল ইনজেকসন্ করিতে উপদেশ দিলাম। খাইবার ঔষধ ও বাতের স্থলে ২বার করিয়া খাইতে বলিলাম এবং দৈনিক ২বার করিয়া একটী বলকারক ঔষধ খাইবার ব্যবস্থা করা হইল।

পথ্য—দৈনিক ২বার ভাত এবং বিকালে দুধ কটীর ব্যবস্থা করা হইল।

ইহার পর আর আমি রোগী দেখিতে বাই নাই। তাত্র মাসের শেষ ভাগে এক দিন

রোগী নোকাপথে আমার বাটীতে উপস্থিত হইল। তাহাকে সম্পূর্ণরূপে পীড়া হইতে মুক্ত দেখিয়া বার পর নাই সম্ভ্রাম লাভ করিলাম।

অন্তব্য :—মেহ জনিত বাত রোগে গণোককাস্ ভ্যাক্সিন্ অত্যন্ত উপকারী। অনেকেই এ উপসর্গে অল্প শক্তির (৫, ১০, ১৫, ও ২০ মিলিগ্রাম) গণোককাস্ ভ্যাক্সিন্ ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়া থাকেন। কিন্তু আমরা দেখিয়াছি যে, ওরূপ মাত্রায় উক্ত ভ্যাক্সিন্ ইন্জেকসন্ করতঃ সব স্থলে কৃতকার্য হওয়া যায় না। যথাক্রমে ১০, ২০, ৫০, ১০০ ও ২০০ মিলিগ্রাম ইন্জেকসন্ করিলে, প্রায় সব স্থলেই ফল শুভ হইয়া পাকে।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ

লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার M.D. (Homœ)

(১) কঞ্জিনিট্যাল সিফিলিস

—:o:—

একটা ১মাস বয়স্ক শিশুর চিকিৎসার জন্য আহৃত হই। উহার সর্কাজে—বিশেষতঃ, গুহ-
দ্বার ও জ্ঞানেন্দ্রিয়ের চাকা চাকা কাগ দাগ, তৎসহ অর ও স্বাস্থ্য ভঙ্গ হইয়াছিল।

উহার ইতিহাস এইরূপ শুনিলাম।

উহার পিতা বা পিতৃবংশ নির্দোষ। শিশুর মায়ের বয়স ৭৮ বৎসর বয়স, তখন তাহার
জাতীয় উপদংশ রোগ হয়। তাহার ব্যবহার্য খাদ্যাদি বাইরা, উহারাই দুই ভরী ঐ রোগে
আক্রান্ত হয়। এবং “মারগুলি” (মার্কারি) বাইরা ও মুখ আনাইরা ও অনেকেই আরোগ্য হয়।
তৎপরে ঐ দুই ভরীরই ৫৬টা করিয়া সন্তান হইয়াছিল, তন্মধ্যে এই শিশুর একটা মাত্র ভরী
বাঁচিয়া আছে। অপর গুলি হয় গর্ভে মরিয়াছিল, নয় প্রণবের পর, ১২ মাস মধ্যে—বর্তমান
রোগীর জন্ম অবস্থা ঘটনা মারা গিয়াছিল।

এই শিশুটা বয়স তিনটি হয়, তখন বেশ সুন্দর ও দৃষ্ট পুষ্ট ছিল। ১৫২০ দিন ভাল ছিল
এবং দিন দিন বর্দ্ধিত হইতেছিল। কিন্তু তার পরেই উহার মেহের স্থানে ২ দাগ প্রকাশ পাইয়া
অর ও স্বাস্থ্য ভঙ্গ হয় ও ২১টি দাগ ক্রমে পরিণত হয়। উহার মাতার দক্ষিণ স্নায়িকার প্যাপি-
লাস (Polypas) রোগ ছাড়া অন্য কোন রোগ ছিল না। স্বাস্থ্য ভাল ছিল। কেবল দক্ষিণ
নালা বারি খাস প্রবাস ভ্যাগ হইত না ও কোন গন্ধ অনুভব হইত না।

সিফিলিসই যে, ইহার একমাত্র কারণ—উল্লিখিত বিবরণ দ্বারা তাহা পষ্ট রূপে বুঝিতে

পারা গেল। আর রোগের বেক্রপ ক্ষতগতি ও উহার অস্ত্রাশ্রিত শিশুগুলির শোচনীয় পরিমাণ আলোচনা করিয়া বাহাতে আশু ফল হয়, এক্ষণ চিকিৎসার ব্যবস্থা করা যুক্তি যুক্ত বিবেচনা করিলাম। এতদ্ব্যতীত ০.৩ নিও-স্যালভারসান ও সি, সি, পরিশ্রুত জলে দ্রব করিয়া, উহার ১ সি. সি. শিশুর মুটুরাল মেক্সিমাস্ পেশীতে প্রয়োগ করিলাম। অবশিষ্ট ৫ সি, সি. উহার মাতাকে ঐ ভাবে প্রয়োগ করিলাম। বলা বাহুল্য, এই ইঞ্জেকসনে যথাস্থিতি বিশোধন প্রণালী (Sterilized) অবলম্বন করা হইয়াছিল।

ঔষধ প্রয়োগের ৩ ঘণ্টা মধ্যে শিশুর দেহের উত্তাপ ১০.৩ হইয়াছিল। ইনজেকসনের সময় ৯৯ ছিল।

উহার মাতার জ্বর হয় নাই। কিন্তু ইঞ্জেকসন স্থানে সামান্য জ্বালা ও ২৪ ঘণ্টা অসাড় ভাব বর্তমান ছিল। ১২ ঘণ্টা কাল রোগীদের শয্যাভ্যাগ করিতে দেওয়া হয় নাই। ৬ ঘণ্টা পরে দুই দেওয়া হইয়াছিল। প্রথম দিন বেদনার জায়গায় লবণের পুটিলির স্বেদ ৫৬ বার দেওয়া হইয়াছিল।

শিশুর জ্বর ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ছড়িয়া গিয়াছিল। ঐ জ্বর আর আসে নাই। ৪ দিনের মধ্যে ক্ষত গুলি শুষ্ক হইয়া মামড়ি পড়িয়া গিয়াছিল ও কাল দাগ গুলির চামড়া উঠিয়া স্বাভাবিক চর্ম বাহির হইয়াছিল। দান্ত পরিষ্কার হইয়াছিল ও শিশুর ক্ষুধা দেখা দিয়াছিল। প্রযুক্ত স্থানে যে বিশেষ বেদনা হইয়াছিল, তাপা প্রয়োগেও তাহা বুঝা যায় নাই।

১৪ দিন বাদে পুনরায় শিশু ও তাহার মাতাকে পূর্ব মত ইনজেকসন দেওয়া হইয়াছিল। ইহার পরেই শিশুটি সম্পূর্ণরূপে রোগ মুক্ত হইয়া স্বাস্থ্যবান হইয়াছিল। উহার মাতারও নাকের পালিশাশ দূরীকৃত হইয়া অলফ্যাক্টরী নার্ভের ক্রিয়া পুনঃ স্থাপিত হইয়াছে। এখন তাহার ভাল আছে।

নিরো-ভালভারসান ইন্ট্রাভেনাশ রূপে দেওয়াই বিধি। কিন্তু উহা ঐরূপে অতি শিশু বা বালককে প্রয়োগ করা যায় না। কারণ তাহাদের শিরা অত্যন্ত সূক্ষ্ম। তবে ইন্ট্রা-মাস্কিউলার রূপে মুটুরাল ম্যাক্সিমাস্ পেশীতে অব্যবধি প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু স্মরণ রাখা কর্তব্য—যেন সায়োটিক নার্ভ বিদ্ধ না হয়। তাহা না হইলে বেশী বেদনা হইবে না। আর উপদংশের ইতিহাস ও লক্ষণাবলী পাইলেই ইহা প্রয়োগ করা চলে। ইহাতে রক্ত পরীক্ষার তত আবশ্যকতা করে না। অধ্যাত্মিক প্রয়োগ করা কখনই কর্তব্য নহে। উহাতে স্কোটক ও পচাক্ত প্রকাশ পাইতে পারে।

নিরো-ভালভারসান উপদংশের বেসরুপ্রেষ্ঠ ঔষধ, বর্তমান প্রবন্ধে তাহা বিশেষ বোধগম্য হইতেছে। অত্র উপারে চিকিৎসা করিলে যে, এত ক্ষত ফল পাওয়া বাইত না, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। এই রোগীদের সুখ পথে কোন ঔষধ দেওয়া হয় নাই।

(২) টিউবার্কিউলোসিস্ ।

রোগী জীলোক । ১৫ সন্তানের মাতা । বয়স ২০ বৎসর । জাতি ব্রাহ্মণ । ইহার স্বামী গত ২ বৎসর হইতে ক্ষয়কাশ রোগে আক্রান্ত হইয়াছেন । সংস্পর্শ দোষে ইনিও গত ৩ মাস হইতে বক্ষ বেদনার কষ্ট পাইতেছেন । সন্দেহ বশে ইহার চিকিৎসার জন্য ১৮ই কার্তিক তারিখে আমাকে ডাকিয়া লইয়া যায় । আমি রোগিণীকে উত্তম রূপে পরীক্ষা দ্বারা নিম্ন-লিখিত লক্ষণাবলী পাইলাম ;—অন্ন সর্বদাই থাকে, প্রাতে ৯৯ ও বৈকালে ১০০ উত্তাপ হয় । নাড়ী ১২০, উহা সর্বদাই সমান ভাবে থাকে । দক্ষিণ বক্ষে বেদনা, উহা শ্বাসপ্রশ্বাসে বর্ধিত হয় । দক্ষিণ ফুসফুসের চূড়ার নিকট প্রশ্বাস কালীন ময়েষ্ট মিউকাস রালস (Moist Mucus Rales) ও শ্বাসে বৃহৎ বিস্ফোটন শব্দ ক্ষুদ্র হওয়া গেল । সম্পূর্ণ ডালগেস (Dullness) বর্তমান, বাহ্যিক দৃষ্টে পৃষ্ঠদেশ সমধিক উন্নত বলিয়া বোধ হয় । নির্জীবস্থার স্বাম হয় । মধ্যে মধ্যে উদরাময়, আহারান্তে অম্ল (Acidity) শব্দ শ্রুত, গয়ের পিচ্ছিল ও সাদাটে কেনাযুক্ত, জিহ্বা অপরিষ্কার ছিল । রোগিণী দিন দিন ক্রম হইতেছিল, ওজন অনেক কমিয়া গিয়াছিল ।

রোগিণীর স্বামী কিছু কক্ষ প্রকৃতির লোক । সুতরাং এই অপ্রীতিকর সংবাদ আমি নিজে না বলিয়া অল্প দুইজন ডাক্তারের সহিত পরামর্শের ইচ্ছা প্রকাশ করিলাম । তদনুসারে ত্রীমুখ কালীপদ পাল ও গোরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য্য এই দুইজন S. A. S. কে তৎপর দিবস এক সময়ে আহ্বান করা হইল । তাঁহারা আসিয়া আমাকে ডাকাইলে আমিও উপস্থিত হই । পরে রোগিণীকে পরীক্ষা করিয়া Tuberculosis পীড়াই নির্ণীত হইল । বলা বাহুল্য পাছে আমরা কোন বলাবলি করি, একত্র গৃহস্থ আমাদের প্রতি তীক্ষ্ণ দৃষ্টি রাখিয়াছিলেন ।

চিকিৎসার ভার আমার প্রতিই পড়িল । আমি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

Re.

আর্হেনাল	...	২ গ্রেন ।
পরিষ্কৃত জল	...	১৬ মিনিম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা । একদিন অন্তর ইন্টাভেনাস ইন্জেকশন দেওয়ার ব্যবস্থা হইল ।

Re.

ক্রিসাভোট কার্ব	...	০ মিনিম ।
মিউসিলেজ একেসিয়া	...	১৫ মিনিম ।
স্ট্রিট ক্লোরোকর্ম	...	১০ মিনিম ।
ভাইনম ইপিকা	...	৫ মিনিম ।
একোরা	...	১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । প্রত্যহ ৩ বার সেব্য ।

Re.

থিয়োকোল (রোচি)

...

২০ গ্রেণ।

২ পুরিমা। প্রাতঃ ও সন্ধ্যায় ২ বার সেব্য।

পথ্য—এক বেলা ভাত, রাত্রে খই দুধ।

২ মাস ১০ দিন এই নিয়মে চিকিৎসা করায় বুকের বেদনা ও থাইসিসের ভৌতিক শব্দ গুলি ও ডাল্‌নেস সম্পূর্ণরূপে তিরোহিত হইয়াছিল। সর্বশুদ্ধ ৩১টী ইলেক্সন (আর্হেনালের) দেওয়া হইয়াছিল। আর্হেনালের মাত্রা ক্রমে ক্রমে বর্দ্ধিত করিয়া ২৫০ গ্রেণ পর্যন্ত করা হইয়াছিল। শেষে স্বাস্থ্যোন্নতির জন্য মলটেড কডলিভার অয়েল ব্যবস্থা করা হয়।

চিকিৎসা-প্রকাশে থাইসিস পীড়ার আর্হেনালের উপযোগীতা সম্বন্ধে জানিতে পারিয়া, উহা আমি এই রোগী ব্যতীত আরও ৩৪ জ্বরগার পরীক্ষা করিয়াছি। তবে এই রোগিণীর প্রথম সংক্রমণ ও বিবিধক নিয়মে চিকিৎসা হওয়ার, রোগ স্থলরূপে আরোগ্য হইয়া গিয়াছে। রোগিণীর স্বাম্যকেও ঐরূপ ভাবে ১৭টী ইলেক্সন প্রয়োগ করা হইয়াছিল। তাহাতে আশ্চর্য ৬৭ মাস হইল রক্ত উঠা স্থগিত আছে এবং স্বাস্থ্যেরও কতক উন্নতি হইয়াছে। আর্হেনল প্রয়োগ সময়ে ছাগ মাংস ব্যবহারের নিয়ম আছে। পল্লীগ্রামে উহা ব্যবহারের বিশেষ সুবিধা পাই নাই। বাহা ইউক, আর্হেনল, রোগ একেবারে আরোগ্য করিতে না পারিলেও, থাইসিস পীড়ার যে, অন্যান্য চিকিৎসাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ফল প্রদান করে, উল্লিখিত রোগীর বিবরণই তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। রোগ অগ্রবর্তী ও দুসকূলে গহ্বর হইলে আর আর্বোগের আশা থাকে না। এরূপ স্থলে ধৈর্য সহকারে আর্হেনালে জ্বর, শিরা মধ্যে প্রয়োগ করিলে সাময়িক উপকার পাওয়া বাইতে পারে। আর্হেনাল ইন্ট্রাভেনাস প্রয়োগই সুবিধা জনক। কারণ, যক বা পেনী নিয়ে প্রয়োগ করিলে উহা বড় যত্ন ও বেদনা দায়ক হয়। অথচ ১১২ অন্তর পুনঃ প্রয়োগ করিতে হয় বলিয়া, উন্মত্তে ঘোটেই সুবিধা হয় না। কারণ রোগীর সর্বোচ্চ বেদনা-গ্রস্ত হইলে অবশেষে প্রাণাহিক জ্বর হইয়া শয্যাশায়ী হয়। সে স্থলে ইলেক্সন কিছুদিন স্থগিত না রাখিলে উপায়ান্তর নাই।

থাইসিস পীড়া সহরে খুবই দেখা দিতেছে। পল্লী গ্রামেও ইহার অভাব নাই। সহরের—বিশেষতঃ কলিকাতার অস্বাস্থ্যকর, ভাড়াটে বাসাবাড়ীই ইহার বিস্তৃতির একমাত্র কারণ। সুতরাং চিকিৎসকগণ বাহাতে উক্ত পীড়ার নিদানাদি বিশদ ভাবে অবগত হইয়া, প্রকৃত আরোগ্যকর চিকিৎসা অবলম্বন করিতে পারেন, তাহার একান্ত চেষ্টা করা কর্তব্য। কারণ, পল্লীগ্রামের করজন লোক কলিকাতা গিয়া চিকিৎসা করাইতে পারেন বা মধুপুর, ইটোয়া, পুরী প্রভৃতি স্থানে বাবু পরিবর্তনের জন্য বাইতে পারেন। অভাব বশতঃ উহা এক রকম অসম্ভব বলিলেও অত্যুক্তি হয় না।

আশা করি চিকিৎসকবর্গ আর্হেনালের পরীক্ষা করতঃ তৎকল চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত করিতে যত্নবান হইবেন।

মজার কথা ।

আজ চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকের নিকট একটী মজার কথা অবতারণা করিব। আপ-
নারা বোধ হয় সকলেই অবগত আছেন যে, এস, কে, ভট্টাচার্য্য মহাশয় চিকিৎসা প্রচার নামক
একখানি পত্রিকা প্রকাশ করিয়াছেন। ডাক্তারি বিষয়ক পত্রিকা বাঙ্গলা দেশে খুবই বিরল।
ইহাতে পল্লীগামের চিকিৎসকগণের নিত্য নূতন জ্ঞান উপার্জন পক্ষে নিতান্ত অন্তরায় হইয়া
আছে। চিকিৎসা-প্রকাশ একাই কেবল এই অভাব মোচন করিতেছে। আবার যখন চিকিৎসা-
প্রচার বাহির হইল, তখন মনে করিলাম যে, সত্য সত্যই বাঙ্গলা দেশের বড় হাওয়াটা কেটে
গেল, এইবার পল্লী চিকিৎসকের অভিনব তত্ত্ব সমূহ বহু পরিমাণে শিক্ষা হইবে। ডাক্তারি
ব্যবসায়ে যিনি ব্রতী আছেন, তাঁহার পক্ষে বার্ষিক ৫৬ টাকা ব্যয় করা বিশেষ কষ্টকর নহে,
বিশেষতঃ ঐ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভের জন্ত। কিন্তু এখন দেখিতেছি যে, চিকিৎসা প্রচারের প্রকাশক
মহাশয় সাধুতা অবলম্বন করিতে পারেন নাই। তিনি চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত বহু
পুঙ্কের প্রবন্ধ সমূহ, নাম বদলাইয়া আবার নূতন বলিয়া ক্রমাগতঃই প্রকাশ করিতেছেন।
১৩২৮ সালের চিকিৎসা-প্রচারে ঐ রূপ অনেক গুলি প্রবন্ধ বাহির হইয়াছে। ১৩২৯ সালের
চিকিৎসা-প্রচারের চৈত্র সংখ্যায় “১। স্বল্প বিরাম দ্বরে রক্তভেদ” শ্রীযুক্ত ননীগোপাল কুণ্ডু, এল,
এম, পি লিখিত ও ২। ম্যানিঞ্জাইটিস - ক্যাপ্টেন জি, এল, সেন লেট আই, এম, এস, লিখিত
শীর্ষক দুইটী প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। অথচ ঐ প্রবন্ধ দ্বয়ের মধ্যে গত ১৩২৫ সালের জ্যৈষ্ঠ
সংখ্যায় প্রথমটী কে, বি, জ্যোতিভূষণ, এল, এম, এস, ও ২য়টী ঐ সালের শ্রাবণ সংখ্যায় শ্রীযুক্ত
রেবতী কুমার ভট্টাচার্য্য এল, এম, এস, মহাশয়গণ লিখিয়াছেন। অথচ নূতন সম্পাদক মহাশয়
অবলীলাক্রমে নাম পরিবর্তন করিয়া একজন বিশিষ্ট ভদ্রলোকের নাম দিয়া প্রবন্ধটী চালাই-
লেন। অর্থের কি মোহিনী শক্তি। অর্থের জন্ত লোকে না করিতেছে ‘এমন কাজ নাই।
সাময়িক পত্রাদি পাঠ, জ্ঞান লাভের জন্ত। লোকে পরমা ব্যয় করিবেও জ্ঞান লাভের জন্ত।
অথচ এইরূপ ভাবে চর্কিত চর্কন করিলে যে, কিরূপ জ্ঞান উপার্জন হইবে, তাহা পাঠকবর্গ
বিচার করিবেন। ইহাপেক্ষা যদি নিতান্তই প্রবন্ধ সংগ্রহ দায় হয়, তবে বহু ইংরাজি ডাক্তারি
পত্রিকা আছে, সেই গুলি বা অন্ততঃ পক্ষে ডাক্তারি পুস্তকের অনুবাদ করিলেও চিকিৎসক
বর্গের অনেক উপকার হইতে পারিবে। আমি উক্ত সম্পাদক মহাশয়কেও ইহা পত্র দ্বারা
জ্ঞাপন করিলাম। তিনি কলিকাতা বাসী বলিয়া, আর আমরা পাড়ারগেয়ে বলিয়া যে,
চকে ধুলি দিয়া বোকা বানাইবেন, তাহা কিরূপে সম্ভব হইতে পারে। পরিশেষে আমার
নিবেদন যে উক্ত শ্রীযুক্ত জি, এল, সেন প্রমুখ বিশিষ্ট ভদ্রলোকগণ, বাহাতে তাঁহাদের মিথ্যা
নাম দিয়া ভবিষ্যতে এরূপ প্রবন্ধ প্রকাশিত না হয়, ভবিষ্যতে প্রকাশককে সাবধান করা কর্তব্য।
অন্য ২টী প্রবন্ধের বিষয় মাত্র উল্লেখ করিলাম। ভবিষ্যতে এরূপ চর্কিত চর্কন করিলে

চিকিৎসা-প্রচারের সমস্ত প্রবন্ধেরই হাতে হাড়ি ভাঙ্গিব, কারণ চিকিৎসা-প্রচারের অধিকাংশ প্রবন্ধই পুরাতন চিকিৎসা-প্রকাশ হইতে লেখকগণের নাম বদলাইয়া ছাপা হইতেছে ।

ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার ।

প্রসব কালীন সতর্কতা ।

By Capt—H. Chatterjee I. M. S. (Reg)

L. R. C. P. & S. L. R. F. P. & S.

(পূর্বে প্রকাশিত ২য় সংখ্যার (১৩২৯) ৭৪ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:O:—

সকালন বন্ধ হয়। এইরূপ পর্যায়ক্রমে হইতে থাকে। এই জন্ত তিন মিনিট অপেক্ষা, অল্প সময়ের জন্ত শোণিত সকালন বন্ধ হওয়ার সম্ভাবন জীবিত থাকে। কিন্তু যদি এই অবস্থার সম্ভাবনের পা টানিয়া আনা যায়, তাহা হইলে সম্ভাবনের মস্তক বন্ধ হইয়া না থাকিয়া, সোজা হইয়া উঠে এবং হস্ত ঘর সোজা হইয়া মস্তকের উপরে অবস্থান করে। ইহাতে সম্ভাবনের মূত্ৰার অশ্রু অনেক হাস হয়। এই সমস্ত কার্যের জন্ত ধাত্রীর পক্ষে অনতিবিলম্বে ডাক্তারের সাহায্য লওয়া একান্ত কর্তব্য।

মুখ অগ্রে আসাও অস্বাভাবিক। তবে এই অবস্থা উপস্থিত হইলে, অনেক সময়ে বিশেষ সাহায্য না লইলেও আপনা হইতে প্রসব হইয়া থাকে। তজ্জন্ত বিশেষ ব্যস্ত না হইয়া, স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া অপেক্ষা করা যাইতে পারে। কিন্তু এই অবস্থাতে কখন কখন সাহায্য আবশ্যক হইতে পারে। কারণ, প্রসব হওয়ার জন্ত পিউবিসের খিলানের নিম্নে, চিবুক সম্মুখ দিকে ঘুরিয়া আসা আবশ্যক। কিন্তু শিশুর মস্তক বস্তিগহ্বরের মধ্যে উত্তমরূপে প্রবেশ না করিলে চিবুক সম্মুখ দিকে ঘুরিয়া আসে না। তজ্জন্ত ডাক্তারের সাহায্য লওয়া আবশ্যক।

সম্ভাবন অল্পপ্রস্থ ভাবে অবস্থিত হইলে, তাহা উরোপরি হস্তসকালন করিয়া স্থির করা যাইতে পারে। যোনিগর্থে পরীক্ষা করিলে খনীটি তলতলে লম্বা বোধ হয়। সম্ভাবন অল্পপ্রস্থ ভাবে থাকিলে কদাচিৎ স্বাভাবিক অবস্থার প্রসব কার্য সম্পন্ন হয়। তবে কখন কখন সহসা স্বাভা-

বিক অবস্থার আইসে, কখন বা সন্তান আপনা হইতে ঘুরিয়া ফিরিয়া অবস্থান পরিবর্তিত হইয়া দোষ সংশোধন হওয়ার আপনা হইতে প্রসব কার্য সম্পন্ন হয় ।

কিন্তু ধাত্রীর পক্ষে—ঐরূপ কিছু আপনা হইতেই হইতে পারে—আশা করিয়া বসিয়া না থাকিয়া, ডাক্তারের সাহায্য লওয়া কর্তব্য । যখন উদরোপরি হস্ত সঞ্চালন করিয়া বুঝিতে পারিবে যে, সন্তান অল্প প্রস্থ ভাবে আছে, চক্ষু কি স্পষ্ট, কিছু একটা অনুভব করিতে পারিতেছে, পরীক্ষা দ্বারা এই সন্দেহ বলবৎ হইতেছে—তখন আর অপেক্ষা না করিয়া, ডাক্তার ডাকিবে । ডাক্তার কি করিবেন—সন্তানের অবস্থার পরিবর্তন করিয়া মস্তক, নিভষ বা পদ অগ্রে আনিবেন, বা মস্তক কঠন করিবেন, তাহা জরায়ু মধ্যে সন্তানের সঞ্চালন করার অবস্থা দ্বারা স্থির করিবেন । ঘুরাইয়া মস্তক অগ্রে আনিতে পারিলেই ভাল হয় । না পারিলে নিভষ বা পদ অগ্রে আনিবেন । কিন্তু জরায়ু যদি দৃঢ়রূপে আকৃষ্ট হইয়া থাকে, লাইকর এমনি-রাই যদি সমস্তই বহির্গত হইয়া বাইয়া থাকে, তাহা হইলে তাঁহার পক্ষে ঐ সমস্ত চেষ্টা না করাই ভাল । কারণ, ঐরূপ অবস্থায় ঐরূপ চেষ্টা করিতে গেলে, হয় তো জরায়ু ফাটিয়া বাইতে পারে । এই অবস্থার প্রায়ই সন্তানের মৃত্যু হইয়া থাকে । সুতরাং মস্তক কঠন করিয়া বহির্গত করাই ভাল ।

পানমুচী ভাঙ্গে নাই অথচ সন্তানের ফুলের নাড়ী অনুভব করা বাইতেছে, এমন অবস্থা উপস্থিত হইলে, তাহা নাড়ী বাহির হইয়া পড়া অর্থাৎ “প্রলাপস্ অব্ কর্ড” বলা হয় । আর পান-মুচী—ভাঙ্গিয়া গেলে তদ্ব্যবস্থা দিয়া ফুলের নাড়ী বাহির হইয়া আসিলে, তাহা নাড়ী অগ্রে আসা অর্থাৎ “প্রোসেন্টেশন অব্ কর্ড” নামে উক্ত হইয়া থাকে । ঐরূপ অবস্থা উপস্থিত হইলে ধাত্রীর কর্তব্য—ডাক্তারের সাহায্য লওয়া । ধাত্রীকে স্থির করিতে হইবে যে, যে নাড়ী বহির্গত হইয়া আসিয়াছে, তাহাতে স্পন্দন আছে কিনা, স্পন্দন থাকিলে তাহা ক্রত, কি মৃদুগতি-বিশিষ্ট, তাহাও স্থির করা কর্তব্য ।

অগ্রবর্তী অংশ আরো নানারূপে অস্বাভাবিক ভাবে উপস্থিত হইতে পারে—মস্তকসহ হস্ত, এক হস্ত সহ একপদ, দুই হস্ত সহ এক পদ, উভয় হস্ত সহ উভয় পদ, এবং মস্তক সহ পদ ইত্যাদি—এই সমস্ত অবস্থাতেই ধাত্রীর পক্ষে বিশেষ সাবধান হওয়া উচিত ।

কখন কখন ধানিকটা তলতলে পদার্থ অগ্রবর্তী হইয়া আইসে—এই পদার্থ যদি অল্পলী সঞ্চাপে সহজে ভাঙ্গিয়া খণ্ড খণ্ড হইয়া যায়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, উহা সংযত শোণিত চাপ ব্যতীত অপর কিছু নহে । কিন্তু যদি সহজে ভাঙ্গা না যায়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, উহা “ফুল”—ফুল আগে আসিয়াছে—ঐরূপ অবস্থায় কৃত্রিম শোণিত আব হওয়ার আশঙ্কা করিয়া ডাক্তারের সাহায্য লওয়া কর্তব্য ।

ঐ সমস্ত হইল—রক্ত গঠনের ক্রমের অস্বাভাবিক অংশ অগ্রবর্তী হওয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ । উহা ব্যতীত আরও নানাপ্রকার অস্বাভাবিক অংশ অগ্রে উপস্থিত হইতে পারে । কিন্তু

তাহার সংখ্যা অত্যন্ত বিরল। মনে করুন—ক্রূপের মস্তক জলপূর্ণ থাকার অত্যন্ত বৃহৎ হইয়াছে, অথবা তাহার উদরে অনেক জল আছে। দুইটী জল একত্রে জোড়া লাগিয়া রহিয়াছে। জল বিকৃত গঠনের হইয়া অক্লৃপ অকৃতি প্রাপ্ত হইয়াছে, মেরুদণ্ডে কোন অংশ ফাঁক থাকার তথ্য অর্জ্য বৎ হইয়াছে। এইরূপ স্থলে অগ্রাংগী অংশ অবশ্যই অস্বাভাবিক অবস্থায় এবং তক্রূপ অস্বাভাবিক কিছু বৃদ্ধিতে পারিলেই ধাত্বীর পক্ষে কর্তব্য—ডাক্তার ডাকিয়া তাহার সহিত পরামর্শ করা। এই স্থলে আমার চিকিৎসাবোধের অন্তর্দ্বন্দ্বের একটি ঘটনার উল্লেখ করিতেছি।

প্রথম প্রস্থিতি। প্রসব কার্যের প্রথম অংশের সমস্ত কার্য স্বাভাবিক নিয়মে সম্পন্ন হইয়াছে। অগ্রবর্তী অংশ, মস্তক বলিয়াই ধাত্বী স্থির করিয়াছে। জরায়ুগোবা সম্পূর্ণ প্রসারিত হইয়াছে। পানমুচী ভাঙ্গিয়া গেল। কিন্তু মস্তক দেখা গেল না, তৎপরিবর্তে তলতলে, লম্বা কালবর্ণের থলীর স্থায় একটি পদার্থ সম্মুখে আসিয়া উপস্থিত হইল। মস্তকের অস্থি ইত্যাদি কিছুই নাই। অথচ মস্তকের স্থায় চুল রহিয়াছে। ধাত্বীর মনে সন্দেহ হওয়ার তৎক্ষণাৎ আমাকে ডাকিতে পাঠায়। আমি যাইয়া দেখি—প্রসব হইয়াছে। উক্ত তলতলে থলীর স্থায় পদার্থ একটী বড় কমলাবর্ণের আকৃতির অপর একটি ক্ষুদ্র মস্তকের স্থায়—মস্তানের মস্তকের পশ্চাতে অবস্থান করিতেছে, অক্সিপিটাল অস্থির এক অংশ ফাঁক। তথ্য অস্থি নাই, সেই ফাঁকের উপরে অর্জ্যদুটি অবস্থিত। বলাবাহুল্য যে, এই থলীর অভ্যন্তর গহ্বরের সহিত করোটির অভ্যন্তর সম্মিলিত।

এইরূপ আরও নানাপ্রকৃতির অস্বাভাবিক অবস্থা উপস্থিত হইতে পারে এবং তক্রূপ স্থানে ধাত্বীর পক্ষে ডাক্তারের সাহায্য লওয়াই নিরাপদ।

নাড়ী।

প্রসব কার্য আহুতা হইলেই ধাত্বীর পক্ষে কর্তব্য—গর্ভিনীর নাড়ী পরীক্ষা করা। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রসবের প্রথম অবস্থায় নাড়ীর গতি প্রাতি মিনিটে ৮০—৯০, দ্বিতীয় অবস্থায় ৮০—১০০ এবং তৃতীয় অবস্থায় ৮০—৯০ বার স্পন্দিত হওয়া স্বাভাবিক। এতদপেক্ষা অধিক স্পন্দন উচিত নহে। কিন্তু যদি প্রসবের কোন অবস্থায় ধমনী স্পন্দন ৮০ বার স্পন্দিত হইতে আরম্ভ করিয়া, ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি হইয়া ১২০ বার পর্যন্ত হইতে থাকে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, ইহা আসন্ন বিপদ নির্দেশক। কোন কোন জীলোকের স্বভাবতঃ ধমনী স্পন্দনের সংখ্যা অধিক হইয়া থাকে। আবার কাহারো বা বিশেষ গুরুতর কারণ ব্যতীত—সামান্য কারণেই ধমনী স্পন্দনের সংখ্যা অধিক হইয়া থাকে। তাহা কোন বিপদ নির্দেশক না হইলেও ধাত্বীর পক্ষে কর্তব্য যে, ধমনী স্পন্দনের সংখ্যা অধিক হইতে থাকিলে সতর্ক হওয়া। নাড়ী পূর্ণ, স্বেদ ও মিনিটে ৯০ বার অপেক্ষা কম স্পন্দিত হইলে, ধাত্বী নির্ভাবনার এমন ধারণা করিতে

পারে যে, বাহ্যিক বা অভ্যন্তরে কোথাও বিশেষ আব হইতেছে না । প্রসবের পর কয়েক দিন পর্য্যন্ত নাড়ীর গতি অপেক্ষাকৃত মৃদু হয় ।

উত্তাপ ।

তাপমান যন্ত্র দ্বারা দৈনিক উত্তাপ অবগত হওয়া স্বাস্থ্য পক্ষে অবশ্য কর্তব্য । প্রসূতি নিজে শীতল বোধ কহিতেছে, তাহার ত্বক্ আর্দ্র আছে, স্তন্যঃ স্রব নাই—এরূপ অস্বাভাবিক দৃষ্টান্ত না করিয়া, থারমোমিটার দ্বারা উত্তাপ নিশ্চিত অবগত হওয়াই ভাল । স্বাভাবিক প্রসবে প্রথম হইতে স্তন্যকাবস্থার শেষ পর্য্যন্ত উত্তাপ স্বাভাবিক থাকাই সাধারণ নিয়ম । অস্বাভাবিক প্রসবে দৈনিক উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে পারে । স্তন্যকাবস্থার উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়াছে । অথচ ঐ বর্দ্ধিত উত্তাপের সহিত প্রসবের কোন সম্বন্ধ নাই ; এমন ঘটনাও বিরল নহে—যেমন প্রসূতির শরীরে পূর্বেই ম্যালেরিয়ার বিষ প্রবেশ করিয়াছিল, সেই জন্ত এই সময়ে জ্বর প্রকাশ পাইল । এইজন্ত পূর্বে উত্তাপ জানা থাকিলে, জ্বরের কারণ নির্ণয় ও চিকিৎসা করা সহজ হয় ।

শোণিতস্রাব ।

আকস্মিক ও অপরিহার্য্য শোণিত স্রাবের বিষয় সকলেরই জানা আছে । প্রসব কার্যের প্রথম ও দ্বিতীয় অবস্থায় অধিক শোণিত স্রাব না হওয়াই স্বাভাবিক এবং শোণিত স্রাব হয় না—বলিলেই চলে । প্রসব কার্য্য আরম্ভ হইলে সামান্য মাত্র শোণিত স্রাব হয়—যে সময়ে জরায়ুগ্রীবা উন্মুক্ত হইতে থাকে, সেই সময় তথাকার অতিসূক্ষ্ম শোণিতবহা হইতে একটু শোণিত বহির্গত হয় । কিন্তু তাহার পরিমাণ কয়েক ড্রামের অধিক হয় না । কিন্তু স্বাস্থ্য যদি দেখিতে পার যে, অধিক শোণিত স্রাব হইতেছে—নিশ্চয়তঃ গল্ গল্ করিয়া শোণিত বহির্গত হইতেছে তাহা হইলে অবিলম্বে ডাক্তার ডাকা কর্তব্য ।

লাইকর এমনিয়াইতে মোকোনিয়ম মিশ্রিত হইলে তাহার বর্ণ—সবুজ বর্ণ হয় । সন্তানের মৃত্যু হইলেই এইরূপ ঘটনা উপস্থিত হয় তবে এমনও হইতে পারে যে, তখনও শিশুর মৃত্যু হয় নাই এবং অতি সম্বরে প্রসব করাইয়া উপযুক্ত উপায় অবলম্বন করিলে হয় তো তখনও শিশুর জীবন রক্ষা করা বাইতে পারে—এই আশায় লাইকর এমনিয়াইয়ের বর্ণ সবুজ দেখিলে তৎক্ষণাৎ ডাক্তার ডাকা কর্তব্য ।

ক্রমের নিতম্ব অগ্রবর্তী হইয়া থাকিলে, তদবস্থায় যদি ফিষ্টার এনাই পেশী শিথিল হয়, তাহা হইলে লাইকর এমনিয়াই মধ্যে মোকোনিয়ম নির্গত হইয়া তাহা সবুজ বর্ণ ধারণ করে । এই লক্ষণ বিপদ নির্দেশক অর্থাৎ হয় গো শিশুর মৃত্যু হইয়াছে অথবা নীচ মৃত্যু হইবে ।

সন্তান প্রসূত হওয়ার পরেই স্বাস্থ্যের দেখা কর্তব্য যে, অধিক শোণিত স্রাব হইতেছে কিনা ? সাধারণ প্রসবেও কিয়ৎ পরিমাণ শোণিত স্রাব হওয়া স্বাভাবিক । কিন্তু কি পরিমাণ শোণিত

আব হওয়া সাধারণ ও স্বাভাবিক এবং কি পরিমাণ শোণিত আব হওয়া অসাধারণ ও স্বাভাবিক এবং তাহা পীড়িত বৈধানিক পরিবর্তনের ফল—তাহা স্থির করিয়া উত্তরের পার্থক্য নিরূপণ করা অসম্ভব বলিবেও অত্যাশ্চর্য্য হয় না । কারণ, স্বভাবতঃই ভিন্ন ভিন্ন প্রস্থতির ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ শোণিত আব হইতে দেখা যায় । এবং তাহাই তাহাদের শরীরের পক্ষে স্বাভাবিক । তবে মোটামুটি এই বলা যাইতে পারে যে, সন্তান বহির্গত হওয়ার পরে, দেড় কি দুই ছটাব পরিমাণ রক্ত নির্গত হওয়া স্বাভাবিক । তার পরেও আরো রক্ত নির্গত হয়, কিন্তু কত নির্গত হয়, তাহা বলা যায় না । প্রস্থতি বিবেচ্যে ইহার পরিমাণ বিভিন্নরূপে হইয়া থাকে । ইহাতে এই এক প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, আবশ্যকীয় অপেক্ষা অধিক শোণিত আব হইতেছে কিনা, তাহা কিরূপে স্থির করা যায় ? ইহার উত্তরে এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে, এক্ষেত্রে নাড়ীর গতিই লক্ষ্য করার প্রধান বিষয় । এই সময়ে যদি নাড়ীর গতি মিনিটে ১০০ হইয়া ক্রমে তাহার সংখ্যা বৃদ্ধি হইতে থাকে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, স্বাভাবিক—আবশ্যকীয় অপেক্ষা অধিক শোণিত আব হইতেছে । নাড়ীর গতি ক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকিলে, যদি বাহিরে শোণিত আব নাও দেখা যায়, তাহা হইলে এরূপ অস্বাভাবিক করিতে হইবে যে, হয়তো শোণিত আব হইয়া জরায়ু বা যোনি মধ্যে জমিয়া থাকিতেছে । অধিক পরিমাণ শোণিত নির্গত হওয়া দেখিতে পাওয়া যাউক আর না যাউক—অধিক শোণিত আব হইতেছে যদি এমন বোধ হয়—নাড়ীর গতি যদি ১০০ হইয়া তাহা ক্রমে বৃদ্ধি হইতে থাকে ; তাহা হইলে বিশদ জনক শোণিত আব হইতেছে—এমন স্থির করিয়া, তৎক্ষণাৎ তাহার প্রতিবিধানোপায় অবলম্বন করিতে হইবে । উদরোপরি হস্ত দ্বারা জরায়ু বেটন করিয়া ধরিয়া চাপিয়া রাখিবে । জরায়ুর সমস্ত অংশই পরপর হস্ত দ্বারা চাপিয়া ধরা আবশ্যক । নতুবা কেবল মাত্র একস্থান মুষ্টি বদ্ধ করিয়া চাপিয়া রাখিলে সফল হয় না । এই সময়ে সম্বন্ধে ডাক্তার ডাকিতে পাঠান দরকার । কিন্তু ডাক্তার ডাকিতে পাঠাইয়া ধাত্রীব পক্ষে নিশ্চেষ্ট হইয়া বসিয়া থাকা উচিত নহে । কারণ, অধিক শোণিত আব হইলে অল্প সময় মধ্যে বিপদ ঘটতে পারে । এইজন্য ধাত্রীর যতদূর সাধ্য শোণিত আব বন্ধ করার চেষ্টা করা উচিত । জরায়ুর উপর চাপ দিয়া রাখায় যদি শোণিত আব বন্ধ না হয়, তাহা হইলে উদরোপরি—জরায়ুর উপরে—উপর হইতে নিম্ন দিকে হস্ত বুলাইয়া—সঞ্চাপ দিয়া ফুল বাহির করিতে চেষ্টা করিবে । ইহাতেও ফুল বাহির না হইলে, তত্বে উত্তমরূপে পরিকার—তাহার পচন দোষ বিনষ্ট করিয়া, জরায়ু গহবরে প্রবেশ করাইয়া, ফুলের উপর কিনারা পর্য্যন্ত লইয়া যাইবে । ফুলের কতকাংশ যদি জরায়ুর গাত্র হইতে পৃথক হয় এবং অপর কতক আবদ্ধ থাকে—তাহা হইলেই এইরূপ অধিক শোণিত আব হয় । তজ্জন্য সমস্ত ফুল জরায়ুর গাত্র হইতে বিযুক্ত করা আবশ্যক । “ফ্লন” জরায়ুর গাত্র হইতে বিযুক্ত হইলে উদরোপরি যে হস্ত আছে—সেই হস্তের সঞ্চাপ দিয়া জরায়ুর মধ্যস্থিত হস্তের সাহায্যে ফুল বহির্গত করিয়া আনিবে । ফুল বহির্গত করার জন্য বাহিরের হস্ত দ্বারা, উর্দ্ধ হইতে নিম্ন মুখে সঞ্চাপ দেওয়ার যেমন সুবিধা পাওয়া যায়, কেবল মধ্যস্থিত হস্ত দ্বারা তত সুবিধা পাওয়া যায় না । সাধারণতঃ ফুল বহির্গত হইয়া গেলেই, শোণিত আব বন্ধ হয় । কিন্তু তাহাতেও যদি শোণিত আব

বন্ধ না হয় এবং এই সময় মধ্যে যদি ডাক্তার না আইসে, তাহা হইলে ১২০th ডিগ্রি উত্তপ্ত জল জরায়ু গহ্বর মধ্যে পিচকারি দ্বারা ৩।৫ পাইন্ট প্রয়োগ করিবে। অনেক স্থলেই ধাত্রীর নিকটে জলের উত্তাপ নির্ণয় করার তাপমান যন্ত্র থাকে না। তদ্রূপ স্থলে, উত্তপ্ত জলে হস্ত দিয়া যে পরিমাণ অধিক উত্তাপ হস্তে স্পষ্ট হয়, তাহাই প্রয়োগ করিবে। তদপেক্ষা অধিক উত্তপ্ত জল প্রয়োগ করিবে না। কারণ, তদপেক্ষা অধিক উত্তপ্ত জলে উপকার না হইয়া অপকার হয়।

উত্তপ্ত জলের পিচকারী দেওয়ার পূর্বেই পূর্ণ মাত্রার এক মাত্রা আর্গট সেবন করাইবে। অনেক ধাত্রীই প্রসবের পর শোণিত শ্রাব বন্ধ হইবে মনে করিয়া, ফুল পড়ার পরেই প্রসূতিককে এক মাত্রা আর্গট সেবন করাইয়া থাকেন। কিন্তু সকল স্থলেই সাধারণ নিয়মের মত আর্গট প্রয়োগ করা আবশ্যিক করে না। কেবল যে স্থলে শোণিতশ্রাব হয়, সেই স্থলে আর্গট প্রয়োগ করা আবশ্যিক। অথবা যে প্রসূতির অধিক শোণিত শ্রাব হইবে—ধাত্রীর এমন জ্ঞান থাকে, সেই স্থলেও আর্গট প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

সন্তান প্রসব হইল অথচ একটুও শোণিত শ্রাব হইল না, তদ্রূপ স্থলে ফুল সম্পূর্ণ আবদ্ধ হইয়া আছে, এমন অনুমান করিবে। এইরূপ অবস্থায় যদি ফুল জরায়ুর গাত্রে সম্পূর্ণ সংলগ্ন থাকে, যদি শোণিত শ্রাব না হয়, যদি নাড়ী বরাবর মুহূর্ত থাকে, তাহা হইলে ফুল বহির্গত করার জন্ত ব্যস্ত না হইয়া, স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া এক ঘণ্টা কলে অপেক্ষা করিয়া বসিয়া থাকিবে।

কিন্তু যদি ঐ সময়ের মধ্যে ফুল না পড়ে, নিজে যদি ফুল বাহির করিতে না পারে, যদি বেদনা না থাকে, তাহা হইলে কোন গোলমাল আছে মনে করিয়া ডাক্তার ডাকিবে।

Dr. Runge বলেন—“প্রসবান্তে শোণিতশ্রাব যে, কেবল মাত্র জরায়ুর গাত্রেই ফুলসংলগ্ন স্থান হইতেই হয়, তাহা নহে। তজ্জন্ত কোথা হইতে শোণিত শ্রাব হইতেছে, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য। ডাক্তার আসিবেন, তিনি আসিয়া বাহা হয় করিবেন,—এই আশায় বসিয়া থাকিলে, হয় তো অধিক শোণিত শ্রাব জন্ত পোন্নাতী অবসর হইয়া পড়িতে পারে, তজ্জন্ত সত্বরে শোণিত শ্রাব বন্ধ করার জন্ত বিশেষ চেষ্টা করা আবশ্যিক। বিশেষ চেষ্টা করিতে হইলেই শোণিত শ্রাবের স্থান ইত্যাদি জ্ঞাত হওয়া আবশ্যিক।”

“জরায়ু মধ্যে ফুল সংলগ্নের স্থান ব্যতীত জরায়ু ফাটিয়া বাওয়া, জরায়ুদ্বীবা ফাটিয়া বাওয়া, যোনি মধ্যে ও যোনিঘারের বা পেরিনিয়ামের কোন স্থান ফাটিয়া ছিঁড়িয়া গেলেও শোণিত শ্রাব হইতে পারে। যোনি মধ্যে ক্ষীর্ণ শিরা থাকিলে তাহাতে ক্ষত হওয়ার জন্তও শোণিতশ্রাব হইতে পারে। কিন্তু এইরূপ ঘটনা অতি বিরল। তবে সাধারণতঃ জরায়ুর গাত্রে ফুল সংলগ্নের স্থান হইতেই শোণিত শ্রাব হইয়া থাকে। এবং জরায়ুর সঙ্কোচন শক্তির হ্রাসই ইহার প্রধান কারণ। ধাত্রী বা ডাক্তার যদি হেঁতাল ব্যথা উৎপাদনের আশায় জরায়ুর মধ্যে হস্তদিয়া অত্যধিক নাড়াচাড়া করেন, তাহা হইলেও শোণিত শ্রাব অধিক হওয়া অসম্ভব নহে। পরীক্ষা করার প্রারম্ভেই সূত্রাশয়ে সূত্র বহির্গত করিয়া দেওয়া কর্তব্য।

ফুল জরায়ু গাত্র হইতে পৃথক হইয়াছে কিনা, তাহা স্থির করার জন্য দক্ষিণহস্ত দ্বারা ফুলের নাড়ী ধরিয়া সম্মুখ দিকে টানিয়া আনিবে। এই সময়ে বাম হস্ত পেটের উপরে—জরায়ু উপরের অংশে স্থাপন করিবে—জরায়ুকে বস্তিগহ্বরের মধ্যে ঢাপিয়া আনিবে—এইরূপ ভাবে ফুলের নাড়ী ধরিয়া টানিলে, নাড়ীর অধিকাংশ যোনিদ্বারের বহির্দেশে আইসে। আবার উদরোপরিস্থিত হস্তের সঞ্চাপ উঠাইয়া লইলেই ফুলের নাড়ীর অনেক অংশ যোনিমধ্যে প্রবেশ করে। ফুলের নাড়ী একরূপ বলে টানিতে হয় যে, তাহা যেন বেশ সটান হয় অথচ ছিঁড়িয়া না যায়। ফুল যদি জরায়ুর উর্দ্ধাংশে সংলগ্ন থাকে, তাহা হইলেই এইরূপ হইতে দেখা যায়। নতুবা হয় না। ফুল যদি জরায়ু উর্দ্ধাংশে সংলগ্ন না থাকিয়া, নিম্নের কোন স্থানে সংলগ্ন থাকে; তাহা হইলে জরায়ুর উর্দ্ধাংশ গোলাকার কঠিন পদার্থের দ্বারা অনুভব করা যায় এবং নিম্নের যে অংশে ফুল সংলগ্ন আছে, সেই অংশ কোমল বিস্তৃত দলার দ্বারা অনুভব করা যায়। উভয়ের পার্থক্য সুস্পষ্ট অনুভূত হয়।

শোণিতস্রাবের আশঙ্কা থাকিলে সন্তান বহির্গত হওয়ার পরেই—জরায়ুর উর্দ্ধাংশের উপরে উদরোপরি হস্ত স্থাপন করিয়া পাঁচ মিনিট পরে পরেই যোনিমুখে দেখিতে হয় যে, শোণিত স্রাব হইতেছে কিনা? এই সময়ে হস্ত দ্বারা জরায়ুকে সঞ্চাপিত করা বা টিপিয়া দেওয়া অনুচিত। আধ ঘণ্টা অপেক্ষা করিলেও যদি ফুল না পড়ে ও বেদনা না থাকে এবং শোণিত স্রাব না হয়, তবে আবার বেদনা আসার অপেক্ষা করিতে হয়। কিন্তু যদি জরায়ুর আকৃষ্ণনের দুর্বলতাসহ শোণিতস্রাব হইতে থাকে, তাহা হইলে উপরিস্থিত হস্ত সঞ্চাপিত করিয়া—জরায়ুর উর্দ্ধাংশে বর্ষণ করিয়া উত্তেজনা প্রদান করিবে। জরায়ু সমুচিত হইতে আরম্ভ করিলেই হস্তসঞ্চালন বন্ধ করিবে এবং দেখিবে যে, শোণিত স্রাব বন্ধ হইল কিনা। শোণিত স্রাব বন্ধ না হইলে পুনর্বার হস্ত সঞ্চালন আরম্ভ করিবে। হস্তের থালা দ্বারা জরায়ুর উর্দ্ধাংশ ঢাপিয়া ধরিবে। উভয় হস্ত দ্বারা ঢাপিয়া ধরিয়া বস্তিগহ্বরের অভিমুখে ধীরে ধীরে টিপিয়া আনিবে। এই হস্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়ার শোণিতস্রাব বন্ধ হয়। এই হস্তসঞ্চালন প্রক্রিয়ার শোণিত স্রাব বন্ধ না হইলে, জরায়ু মধ্যে হস্ত প্রবেশ করাইয়া ফুল বহির্গত করার জন্য অনেকে উপদেশ দিয়া থাকেন। ডাক্তার Runge এর মতে এইরূপ করা অনুচিত। ইহার মতে জরায়ু মধ্যে হস্ত প্রবেশ না করাইয়া, উক্ত প্রণালীই পুনঃ পুনঃ অবলম্বন করা আবশ্যিক। অর্থাৎ কয়েক মিনিট ফল প্রথমে জরায়ুর উর্দ্ধাংশে বর্ষণ দ্বারা উত্তেজনা প্রদান করতঃ, উভয় হস্তদ্বারা তাহা ঢাপিয়া ধরিয়া, ক্রমে ক্রমে বস্তিগহ্বরের অভিমুখে টিপিয়া আনিবে। তৎপর একটু বিশ্রাম দিবে এবং আবার এইরূপ করিবে। কয়েকবার এইরূপ করিলেই শোণিতস্রাব বন্ধ হয়; কিন্তু তাহাতেও যদি শোণিত স্রাব বন্ধ না হয়, তাহা হইলে পোরাভীর সংজ্ঞাহরণ করিয়া পুনর্বার ঐ প্রক্রিয়াই অবলম্বন করিবে এবং ইহাতেই উদ্দেশ্য সফল হইবে। কিন্তু ইহাতেও অকৃতকার্য হইলে অর্থাৎ শোণিতস্রাব বন্ধ না হইলে, জরায়ু মধ্যে হস্ত প্রবেশ করাইয়া ফুল বাহির করিতে হয়। কিন্তু এইরূপ ঘটনা অতি বিরল—অধিকাংশ স্থলেই জরায়ু মধ্যে হস্ত প্রবেশ না করাইয়া—কেবল মাত্র জরায়ুর উপরে বর্ষণ, ঢাপন এবং টেপন দ্বারা ইহা

বহির্গত এবং শোণিতস্রাব বন্ধ হইয়া থাকে । এই প্রক্রিয়া যথেষ্ট সময় পর্য্যন্ত প্রয়োগ করিয়া অকৃতকার্য হইলে, তৎপরে জরায়ুগহ্বরে হস্ত প্রবেশ করাইয়া অভুলী দ্বারা জরায়ু গাত্র হইতে ফুল বিযুক্ত করিতে হয় । অভুলীর অন্ত দ্বারা ফুলের কিনারা হইতে আরম্ভ করিয়া ফুল বিযুক্ত করিতে হয় । সামান্ত একটু অংশ আবদ্ধ থাকিলে তাহা নখের দ্বারা টাছিয়া বাহির করিতে হয় । ফুল সমস্তই বহির্গত হইয়া গেলে, নিঃসন্দেহ হওয়ার জন্য জরায়ু গহ্বরের সমস্ত অংশই পুনর্বার পরীক্ষা করিয়া দেখিবে এবং কোনও একটু আবদ্ধ ফুলের টুকরা পাইলে, তাহাও ঐ প্রণালীতে বহির্গত করিয়া, জরায়ু গহ্বর বিস্তৃত জল দ্বারা ধোত করিয়া দেওয়ার পর, একটু অপেক্ষা করিয়া দেখিবে যে, পুনর্বার শোণিতস্রাব হয় কিনা, হইলে পুনর্বার পূর্ণ প্রণালীতে ফুলের কোন অংশ আবদ্ধ আছে মনে করিয়া, পুনর্বার হস্ত প্রবেশ করাইয়া ঐ সমস্তের অনুসন্ধান করিয়া কিছু পাইলে, তাহা বহির্গত করিয়া, পুনর্বার জল-দ্বারা ধাণ জরায়ু গহ্বর ধোত করিবে ।

জরায়ু গহ্বরে হস্ত দিতে হইলে, সেই হস্তের বিশেষরূপে পদ্মনিবারক প্রণালী অবলম্বন করিয়া লইতে যেন বিস্মরণ না হয় ।

উক্ত প্রক্রিয়ার শোণিতস্রাব বন্ধ না হইলে বৃদ্ধিতে হইবে যে, শোণিতস্রাবের কারণ জরায়ুর দুর্বলতা—ফুলের কোন অংশ আবদ্ধ থাকা শোণিত স্রাবের কারণ মতে ।

উল্লিখিত প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্য সিদ্ধ না হইলে—জরায়ুর দুর্বলতা নষ্ট করার জন্য উদরোপরি বর্ষণ, সঞ্চাপ ইত্যাদির বিষয় যাহা বলা হইয়াছে, তাহাও এই অবস্থার উপকারী । পরন্তু আর্গটিন বা তজ্রপ অপর কোন ঔষধ দ্বারা জরায়ুর সঙ্কোচন উপস্থিত করার জন্য প্রয়োগ করিবে । পূর্বোন্নিখিত মতে উক্ত জল-দ্বারাও এই সময় প্রয়োগ করিতে হয় ।

ইহাতেও শোণিতস্রাব বন্ধ না হইলে, জরায়ু গহ্বর বিস্তৃত গজ দ্বারা পরিপূর্ণ করিয়া দিতে হয় ।

ছুইটা চেন্টা ফলক যুক্ত স্পেকুলম যোনিমধ্যে প্রবেশ করাইয়া, ছুইটা ভাল্‌সেলম জরায়ু মুখের ওষ্ঠে বিদ্ধ করিয়া জরায়ুগ্রীবা টানিয়া আনিতে হয় । স্পেকুলমের উপর দিয়া উপযুক্ত প্রশস্ত গজের এক অন্ত জরায়ুগহ্বরের উর্দ্ধাংশে দক্ষিণ কোণে স্থাপন করিয়া, উপরের প্রত্যেক কোণে গজ চাপিয়া দিয়া ক্রমে ক্রমে উপর হইতে পূর্ণ করিয়া নিম্নদিকে পূর্ণ করিয়া আনিতে হয় । জরায়ু গহ্বর গজ দ্বারা এমনত ভাবে পূর্ণ করিতে হয় যে, তাহার কোন স্থান ফাঁক না থাকে । জরায়ুগহ্বর পূর্ণ হইলে, তৎপরে যোনিগহ্বর গজ দ্বারা পূর্ণ করিয়া দিলেই শোণিত-স্রাব বন্ধ হয় । এইরূপে গজ দ্বারা জরায়ু গহ্বর পূর্ণ করার নাম plugging করা বলে । ইহাতেই শোণিতস্রাব বন্ধ হয় ।

উল্লিখিত প্রক্রিয়ার শোণিত স্রাব বন্ধ না হইলে, জরায়ুর উর্দ্ধাংশের একটু উপরে—উদর-প্রাচীরোপরি একটা উপযুক্ত গদি স্থাপন করিয়া, তাহার উপরে একটা রবারের বল দিয়া, কতি-বৈটন করিয়া কব্জা বাধিবে । এক্ষণতাবে কনিষ্ঠা বাধিতে হইবে যে, কেমরাল-বন্দীর স্থান

বন্ধ হয়, ইহাতে শোণিত স্রাব তৎক্ষণাৎ বন্ধ হয়। কয়েক ঘণ্টা এইরূপে বাধিয়া রাখিলেও কোন অনিষ্ট হয় না।

উদরোপরি নাভীর সন্নিকটে, নিয়ে মধ্য রেখায় অঙ্গুলী দ্বারা সঞ্চাপ দিয়া, উদরের বৃহৎ ধমনী সেরদণ্ডের উপর চাপিয়া রাখিলে জরায়ুর শোণিত স্রাব বন্ধ হয়। এইরূপে অনেককাল পর্যন্ত শোণিত স্রাব বন্ধ করিয়া রাখা যায়। একজনের অঙ্গুলীর দ্বারা, অধিককাল চাপিয়া রাখা অসম্ভব। এইজন্য একজনের পর আর একজন, তার পর আর একজনের এই কার্যে নিযুক্ত হওয়া উচিত।

জরায়ুর উপর প্যাড স্থাপন করিয়া কয়টা বাধিয়া রাখিলেও, শোণিত স্রাব বন্ধ হইতে পারে।

উল্লিখিত কোন উপারেই যদি শোণিতস্রাব বন্ধ না হয়, তাহা হইলে বুঝিবে যে শোণিত স্রাবের স্থান জরায়ু গহ্বর নহে। অপর কোন স্থান হইতে—যেমন, ক্লাইটোরিস্, বোনি মধ্যস্থিত ক্ষীত শিরা, জরায়ু গ্রীবা, বোনি প্রাচীর ইত্যাদি কোন স্থানের বিদারণ হইতে শোণিত স্রাব হইতেছে, সেই স্থান সেলাই করিয়া দিলেই শোণিত স্রাব বন্ধ হয়।

জরায়ু বিদারণ জন্ত যে শোণিত স্রাব হয়, তাহার জন্ত হয় জে জরায়ুর উচ্ছেদ সাধন করিতে হয়। কিন্তু উপযুক্ত হস্পিট্যাল ভিন্ন ঐ কার্য হইতে পারে না। তবে আন্ত উপ-শমের জন্ত জরায়ু মধ্যে প্রসঙ্গ করা উচিত।

শোণিতস্রাব জন্ত পোরাভী অবসর হইয়া পড়িলে, ছদপিণ্ডের উত্তেজক ঔষধ দেওয়া নিষেধ। ক্যাফার, ডিগেলন বা তরুণ ঔষধ দিতে হয়। শিরা মধ্যে বা স্বক নিয়ে লাঘবিক দ্রব্য প্রয়োগ করাই সর্বাপেক্ষা ভাল।

হস্ত পদে কসিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া দিতে হয়।

প্রসবান্তে শোণিত স্রাব নিবারণ জন্ত এত অধিক বিষয় উল্লেখ করার উদ্দেশ্য এই যে, ইহাতে অল্প সময় মধ্যে অধিক বিপর উপস্থিত হয়। তজ্জন্ত ধাত্রীর সমস্ত বিষয় জানা থাকিলে—ডাক্তার আসিতে বিলম্ব হইলেও ধাত্রী নিজেই অনেক সময়ে প্রসূতির জীবন রক্ষায় জন্ত চেষ্টা করিতে পারে।

প্রসবে বিলম্ব ।

প্রথমাবস্থা ।

পান মুচী অত্যন্ত থাকিলে, প্রসবাবস্থা সম্পূর্ণ হইতে বতই বিলম্ব হউক না কেন, তজ্জন্ত ব্যস্ত হওয়া উচিত নহে। কারণ, পানমুচী অত্যন্ত থাকিলে, সন্তান মাতার শরীর হইতে পরি-পোষণ প্রাপ্ত হয় এবং পানমুচী জল পূর্ণ থাকায় জরায়ু-স্নায়ুজনের সঞ্চাপ সন্তানের উপর পড়িতে পারে না; সুতরাং বিপদের আশঙ্কা নাই। এই প্রথম অবস্থা, ভিন্ন ভিন্ন সময় স্থায়ী হয়। প্রথম পোরাভীর এই অবস্থা অনেককাল স্থায়ী হয়। পরে বত সন্তান হইতে

থাকে, তত প্রথম অবস্থার স্থায়িত্ব হ্রাস হইতে থাকে। সাধারণতঃ বহু সন্তানের মাতা অপেক্ষা, প্রথম সন্তানের মাতার প্রসবের অবস্থা সম্পূর্ণ হইতে অধিক সময় লাগে। মোটামুটি হিসাবে এইরূপ বলা যাইতে পারে যে, প্রথম পোয়াতীর ২৪ ঘণ্টা এবং অপর পোয়াতীর প্রায় ১২ ঘণ্টা কাল প্রসবের অবস্থা স্থায়ী হওয়া সাধারণ নিয়ম। কিন্তু এমন দেখা গিয়াছে যে, এই প্রথম অবস্থা এক পক্ষ কাল স্থায়ী হইয়াছে এবং তাহাতে কোন মন্দ ফল হয় নাই। বিলম্বের স্থলে প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় যে, তদ্রূপ পোয়াতীর বেদনা প্রবলও হয় না এবং ঘন ঘন উপস্থিতও হয় না। জরায়ুর দুর্বলতাও, এই প্রাথমিক অবস্থার বিলম্ব হওয়ার কারণ। এইরূপ হইলে পোয়াতী নিজের এবং তাহার আত্মীয় বন্ধুগণ ব্যস্ত ও ভীত হইয়া; বেদনা প্রবল হওয়ার ভয় ও প্রসব কার্য শীঘ্র সম্পন্ন করার জন্য উপায় অবলম্বন করিতে অনুরোধ করে। কিন্তু এই অবস্থায় যদি পোয়াতীর দৈহিক উত্তাপ ও নাড়ীত গতি স্বাভাবিক থাকে—অর্থাৎ সুস্থ থাকে, তাহা হইলে ব্যস্ত হইয়া কোন উপায় অবলম্বন করা বিধেয় নহে। কিন্তু এই সময়ে যদি পোয়াতী অস্থির ও উত্তেজিত হয়, বা তাহার নাড়ীত গতি বা দৈহিক উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে থাকে, তাহা হইলে বেদনা বৃদ্ধি হওয়ার জন্য অসময়ে পানমুচী ভাঙ্গিয়া দিতে হয়। তজ্জন্ত খাতীর পক্ষে ডাক্তার ডাকা কর্তব্য। অসময়ে পানমুচী ভাঙ্গিয়া যাওয়ার বিষয় পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে, এ ক্ষেত্রেও তদ্রূপ হইতে পারে। এইরূপ অবস্থার পোয়াতী যদি বলে যে, তল ভাঙ্গিয়াছে, তাহা হইলে তৎপ্রতি বিশেষ মনোযোগ প্রদান করিতে হইবে। পোয়াতী যদি বলে যে, তখনও জল ভাঙ্গিতেছে, তাহা হইলে তাহা তৎক্ষণাৎ পরীক্ষা করিয়া দেখিবে যে, সেই শ্রাব স্বার্থ লাইকর এমনই কি না। কারণ, অনেক সময় এমনও হইয়াছে যে, পোয়াতী প্রস্তাব করিয়াছে, কিন্তু সে মনে করিতেছে যে, পানমুচীর জল আসিতেছে। তজ্জন্ত প্রস্তাব কি না, তাহাও পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। ঐ শ্রাব জল, কি প্রস্তাব; যদি তাহা স্থির করিতে না পারে, তাহা হইলে বেদনার সময়ে পরীক্ষা দেখিবে যে, সন্তানের খলীর আগত অংশ টুন্টনে কঠিন হয় কি না।

জরায়ুর গ্রীবার কঠিনতার জন্য প্রসবের প্রথম অবস্থা সম্পূর্ণ হইতে বিলম্ব হয়। এই কঠিনতা নানা কারণে উপস্থিত হইতে পারে—যেমন গ্রীবার পৈশিক স্তরের আক্ষেপ, কত শুষ্ক কঠিন গঠন, সৌত্রিক অর্কুদ্বাদি নবজাত গঠন, কর্কট গীড়া ইত্যাদি ইহাব কোন একটা বর্তমান থাকিলেই জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত হইতে অনেক বিলম্ব হয়। সন্তানের অগ্রবর্তী অংশ অস্বাভাবিক ভাবে অবস্থিত হইলেও প্রথম অবস্থা সম্পূর্ণ হইতে বিলম্ব হয়। সুদীর্ঘ জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত হইতে বিলম্ব হয়। জরায়ু গ্রীবা লম্বান সুদীর্ঘ হইলে তাহা বোনি মধ্যে অদৃশ্য করা যায়। ইহা আজন্ম হইয়া থাকে। শুধুবান অংশ যদি বোনির উপরে অবস্থিত হয়, বোনি মধ্যে তাহা অদৃশ্য করা না যায়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে—অস্বাভাবিক—যেন কখন জরায়ু গ্রীবা বোনি মুখের বাহিরে আসিলে। এই সমস্ত স্থলে ডাক্তারের সাহায্য আবশ্যক। কারণ কৃত্রিম উপায়ে জরায়ু গ্রীবা প্রসারিত করিতে হয়।

কোন কোন পোয়াতীর জরায়ুগ্রীবা সম্পূর্ণ প্রসারিত হওয়ার পর পানমুচী ভাঙে না।

পূর্বে বলা হইয়াছে—স্বাভাবিক প্রসব কার্যে জরায়ুগ্রীবা সম্পূর্ণ প্রসারিত না হওয়া পর্যন্ত কৃত্রিম উপারে পানমুছী ছাড়া অমুচিত । কিন্তু জরায়ুগ্রীবা সম্পূর্ণ প্রসারিত হইলে পানমুছী বত শীঘ্র তাকিয়া দেওয়া যায়, ততই ভাল । কখন কখন এমনও দেখিতে পাওয়া যায় যে, অত্যন্ত পানমুছী সহ সন্তান বহির্গত হইয়া আসিয়াছে খুণ করিয়া ছেলে শুদ্ধ থলী পড়িয়াছে, তবুও থলী ভাঙে নাই—ইহা অনেকেই শুনিয়াছেন । এইরূপ ঘটনা হইলে তৎসহ যদি জরায়ুর গাত্র হইতে ফুল বিষুক্ত হইয়া থাকে—তাহা হইলে থলী চিরিয়া সন্তান বহির্গত করিতে বিলম্ব হইলে, থলীর জলের মধ্যে সন্তান ডুবিয়া থাকার দরুণ অত্যন্ত সময় মধ্যে সন্তানের মৃত্যু সম্ভাবনা । এইজন্য যতশীঘ্র সম্ভব থলী চিরিয়া সন্তান বহির্গত করিবে । পানমুছী যোনি দ্বারের মুখ পর্যন্ত বা তথা হইতে বাহির হইয়া আসিয়াছে অথচ তখন পর্যন্তও অক্ষত রহিয়াছে—এমন ঘটনাও বিরল ।

দ্বিতীয় অবস্থা ।

প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থা সম্পূর্ণ হইতে বিলম্ব হওয়া বিপদ জনক । সন্তানের মৃত্যু নিরাবতরণ করিয়া বস্তিস্থর মধ্যে আসিয়াছে, জরায়ুগ্রীবা ও যোনি প্রাণালী সম্পূর্ণ প্রসারিত হইয়াছে । অথচ চতুর্দিকের গঠন সঞ্চাপিত করিয়া রাখিয়াছে—এইজন্য বিলম্ব হইতে পারে । পোরাভী বিশেষে এই দ্বিতীয় অবস্থার ভোগ কাল নান্যরূপ কম বেশী হইতে পারে । তবে প্রথম পোরাভি দুই তিন ঘণ্টা, পুরাতন পোরাভী এক হইতে দুই ঘণ্টার বেশী স্থায়ী হইতে দেখা যায় না । প্রথম অবস্থা বিলম্ব হওয়ার কারণ, যেমন বেদনার অন্তর বা জরায়ুর প্রাথমিক দুর্বলতা । ইহাতেও তত্রুপ । এতৎসহ পোরাভীর সাধারণ দুর্বলতা বা অবসন্নতা থাকিতে পারে । তৎজন্য দেখিতে হইবে যে, পোরাভী দৃষ্ট পুষ্টি, বলিষ্ঠা কিম্বা তাহার বিপরীত । দুর্বল পোরাভীর পক্ষে ডাক্তারের সাহায্য লওয়া আবশ্যক । তবে ইহাও জানা উচিত যে, পোরাভী হয় তো দেখিতে অত্যন্ত রুগ্ন, কিন্তু তাহার প্রসব বেদনা অত্যন্ত প্রবল হইতে পারে । ইহাতে এই বুঝিতে হইবে যে, ঐচ্ছিক পেশী দুর্বল হইলেই যে, ক্রৌঞ্চিক পেশীও দুর্বল হইবে, এমন কোন নিয়ম নাই । অনেক সময়ে এমনও দেখিতে পাওয়া যায় যে, বেদনা খুব প্রবল আছে অথচ প্রসব কার্য কিছুই অগ্রসর হইয়াছে না । এইরূপ স্থলে বুঝিতে হইবে যে, সন্তান খুব বড়, বা সন্তানের মৃত্যু খুব বড়—হাইড্রোকেফেলার, কিম্বা বস্তিস্থর সংকীর্ণ অথবা পশ্চাতে আবদ্ধ অক্লিপট অথবা অপর কোন কারণ আছে এবং তৎজন্য সন্তান ডাক্তারের সাহায্য লওয়া আবশ্যক ।

কিছু বিলম্ব হইতেছে, শ্রান্তি হয় তো চেষ্টা করিলে তাহা স্থির করিতে পারে । কিন্তু তৎসঙ্গে ইহাও বিবেচনা করিতে হইবে যে, পোরাভী ক্রমাগত বেদনা সহ করিয়া অধৈর্য, অস্থির ও অবসন্ন হইয়া পড়িয়াছে, অথচ প্রসব কার্য কিছুই অগ্রসর হইতেছে না । তাহার নাড়ীর গতি ক্রমে বৃদ্ধি হইতেছে, মুখশ্রী বর্ণনা ব্যক্ত হইয়াছে । ইহার পর বম্বর ও শ্বাস উপবিষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা । বেদনা যদি অল্প হয় এবং পানমুছী যদি তাকিয়া অল্প বহির্গত

হইয়া থাকে, অথচ প্রসব কার্য্য অগ্রসর না হয় তাহা হইলে অবিলম্বে ডাক্তারের সাহায্য লওয়া আবশ্যক । বেদনা প্রবল আছে অথচ সন্তান নামিয়া আসিতেছে না ইহাতেও ডাক্তারের সাহায্য লওয়া আবশ্যক । বেদনা প্রথম প্রবল থাকিয়া, শেষে হ্রাস হইয়া গেলে বুঝিতে হইবে যে, জরায়ুর অবসন্নতা উপস্থিত হইয়াছে । ইহাই জরায়ুর গৌণ দুর্বলতা নামে উক্ত হয় । ইহা অত্যন্ত মন্দ লক্ষণ ।

কখন কখন এমন দেখিতে পাওয়া যায়, — প্রবল বেদনায় সময়ে সন্তানের মস্তক বাহির হইয়া পেরিনিয়মে আইনে; আবার বেদনা বন্ধ হইলেই পূর্ক স্থানে উঠিয়া যায় । অনেক ক্ষণ যাবৎ এইরূপ হইতে থাকে । এইরূপ ঘটনা উপস্থিত হইলে বুঝিতে হইবে যে, ফুলের নাকী সন্তানের গলার জড়াইয়া আছে । এইরূপ ঘটনার সন্তানের জীবন রক্ষার জন্য তৎক্ষণাৎ ডাক্তারের সাহায্য লওয়া আবশ্যক ।

অনেক সময়ে বেদনা ভাল করিয়া প্রবল হয় না বা শীঘ্র শীঘ্র হয় না অথবা বেদনা হইলেও তাহার কোন কার্য্য হয় না । তদ্রূপ অবস্থায় মুতালিম মধ্যে ক্যাথিটার প্রবেশ করিয়া মূত্র বহির্গত করিয়া দিলে শীঘ্র প্রসব হইতে দেখা যায় ।

প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থা সম্পূর্ণ হইতে বিলম্ব হওয়ার কারণ বিস্তৃত । সংক্ষেপে তাহা শৃঙ্খলাবদ্ধ করা কঠিন তজ্জন্ত সংক্ষেপে এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে, নূতন পোয়াতীর এই অবস্থা সম্পূর্ণ হইতে তিন চারি ঘণ্টা এবং পুরাতন পোয়াতীর যদি দুই ঘণ্টা মধ্যে প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থা সম্পূর্ণ না হয়, তাহা হইলে ডাক্তারের পরামর্শ লওয়াই সং পরামর্শ । কারণ, এই সময় অধিক বলিয়া সর্বত্র বিবেচনা করা যাইতে পারে না । তবে এই সময়ের মধ্যেও যদি পোয়াতীর নাকীর গতি ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি পাইতে থাকে, তাহা হইলে ডাক্তারকে শীঘ্র ডাকাই ভাল ।

অত্যন্ত প্রবল বস্ত্রণ দায়ক বেদনা হওয়ার পর পোয়াতী যদি সহসা অবসাদ প্রাপ্ত হইয়া পড়ে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, জরায়ু বিদীর্ণ হইয়া গিয়াছে । এই অবস্থা উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাৎ ডাক্তার ডাকিতে হইবে । জরায়ু বিদীর্ণ হইলে দ্রাবীও তাহা সহজেই স্থির করিতে পারে । এইরূপ অবস্থার পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে সন্তানের যে অংশ অগ্রবর্তী হইয়া আঁকিয়াছিল, তাহা পুনর্বার কিছু উপরে উঠিয়া গিয়াছে, অথবা একেবারেই অদৃশ্য হইয়াছে । অথবা তাহা না হইয়া যদি পূর্ক অবস্থাতেও থাকে, তাহা হইলেও সামান্য সঞ্চাপ দিলেই সহজে অত্যন্তরে প্রবেশ করে । কখন কখন প্রবল বেদনায় কল এদমদম হয় যে, সন্তানও বহির্গত হয় এবং তৎ সূত্রে সূত্রে জরায়ুও বিদীর্ণ হয় । এইরূপ ঘটনা হইলে সহসা তাহা স্থির করা যায় না । এমন ঘটনা হইয়াছে যে, জরায়ু বিদীর্ণ হওয়ার সেই সূত্রে পাইয়া জরায়ু পুনরায় প্রবেশ করিতে দেখা গিয়াছে । কিন্তু এইরূপ ঘটনা অত্যন্ত বিরল । অনেক সময়ে প্রাকৃতিক বিদারণ অত্যন্ত থাকিয়া থাকে । তাহা হইলেও এইরূপ ঘটনার প্রকৃতি অত্যন্ত অবসাদ প্রাপ্ত হয়, — নাকী সূত্রবৎ বা অস্বচ্ছন্দবৃত্তি হয় । শোণিত স্রাব

ও থাকার জন্য প্রস্তুতি পাঁচগুণে বর্ধিত হয়। উঠে। সুতরাং প্রসূতির ঐক্য অবস্থা উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাৎ ডাক্তার ডাকা কর্তব্য।

তৃতীয় অবস্থা ।

জরায়ুর দুর্বলতাই প্রসবের তৃতীয় অবস্থা সম্পূর্ণ হইতে বিলম্ব হওয়ার কারণ। সাধারণতঃ এই ঘটনা নানারূপে পোষণ কারণে বশতঃ হয়। থাকে—তন্মধ্যে প্রসব কার্য সম্পন্ন করার জন্য জরায়ু যে ক্ষুদ্রতর পরিশ্রম করে, সেই পরিশ্রমের অবসাদই প্রধান।

ফুল পড়িতে বিলম্ব হইলে কোন্ বোন অবস্থায় ধাত্রী নিজের উপর নির্ভর করিয়া বসিয়া থাকিবে এবং কিরূপে অবস্থা উপস্থিত হইলে তৎক্ষণাৎ ডাক্তার ডাকিতে পাঠাইবে—তাহা স্থির করা বড়ই কঠিন। তবে মোটামুটি এই বলা যাইতে পারে যে, যখন সমস্ত অবস্থা ভাল ভাবে হয় থাকে—পোয়াতীর নাড়ীর গতি মিনিটে ১০০ অপেক্ষা অল্প—২০ হইতে ৮০ মধ্যে থাকে এবং দ্বিতীয় অবস্থা সম্পূর্ণ হওয়ার শেষ সময়ে যেমন ছিল, তাহা অপেক্ষা অল্প হইতেছে, অতিরিক্ত শোণিতস্রাব হওয়া দেখা যাইতেছে না, পোয়াতী পাঁচগুণে বর্ধিত না হইয়া শান্তিলাভ করিয়া শুইয়া আছে, তাহা হইলে ধাত্রী মনে করিতে পারে যে ভয়ের কোন কারণ নাই কিন্তু তৎপরিবর্তে যদি দেখিতে পারা যায় যে, অত্যধিক শোণিতস্রাব হইতেছে, নাড়ীর গতি মিনিটে ১০০ বার অপেক্ষা অধিক হইতেছে। পোয়াতী পাঁচগুণে বর্ধিত হইয়া ছট্‌কট করিতেছে, এবং বেদনা আছে। তাহা হইলে ধাত্রী বুঝিবে যে, ইহা ভাল লক্ষণ নাই। সুতরাং তৎক্ষণাৎ ডাক্তার ডাকিতে পাঠাইবে।

পরন্তু এই অবস্থায় কেবল মাত্র ডাক্তার ডাকিতে পাঠাইয়া নিশ্চিত হইয়া বসিয়া থাকিলে চলিবে না। কি উপায়ে জরায়ুর আকৃষ্ট উপস্থিত করা যায়, ফুল বহির্গত করা যায় এবং শোণিতস্রাব বন্ধ করা যায়, তাহার চেষ্টা করিতে হইবে।

পোয়াতী যদি ভাল অবস্থায় থাকে, তাহা হইলে আপনা হইতে ফুল পড়ার জন্য অন্তঃ পক্ষে এক ঘণ্টাকাল অপেক্ষা করিবে। সাধারণতঃ কয়েক মিনিট হইতে ত্রিশ বা চল্লিশ মিনিট মধ্যে পোয়াতীর বেদনা আরম্ভ হইয়া ফুল বহির্গত করিয়া দেয়। কিন্তু এক ঘণ্টার মধ্যেও যদি ফুল না পড়ে, তবে বুঝিতে হইবে যে, ইহা অস্বাভাবিক। যদি একেবারেই শোণিতস্রাব না হয়, তাহা হইলে বুঝিবে যে, জরায়ুগাঠের যে অংশ ব্যাপিয়া ফুল লাগিয়াছিল তৎসমস্ত অংশেই ফুল সংলগ্ন আছে—একটু অংশও জরায়ুগাত্র হইতে বিচ্যুত হয় নাই। আবার এমনও হইতে পারে যে, জরায়ুর অধ্যাংশ মাত্র সঙ্কুচিত হইয়াছে, উপরের এবং নিরাংশ সঙ্কুচিত হয় নাই এবং উপরের অংশে ফুল আবদ্ধ হইয়াছে। আবদ্ধ স্থানের নিরাংশ মাত্র সঙ্কুচিত হওয়ার তাহা বহির্গত হইয়া আসিতে পারিতেছে না।

জরায়ু দুর্বল হইয়া পড়িলে হস্তদ্বারা উহা চাপিয়া ধরিয়া টানিয়া উত্তেজনা উপস্থিত করা যাইতে পারে। কিন্তু জরায়ুকে কিছুকাল বিশ্রাম করিতে না দিয়া, এইরূপ উত্তেজনা প্রদান করা বিবেচ্য। তবে অধিক শোণিত স্রাব হইতে থাকিলে সে সতর্ক কথা।

এই সময় অতি সাধানে কার্য না করিলে, অনেক সময়ে পোয়াতীর জীবন নষ্ট হইতে পারে । তজ্জন্ত কোনরূপ সন্দেহ হইলেই ঐ বিলম্বে ডাক্তার ডাকা খাতীর পক্ষে অবশ্য কর্তব্য ।

পেরিনিয়ম ।

প্রসব কার্য শেষ হইলেই পেরিনিয়ম পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য । প্রথম পোয়াতীর পেরিনিয়ম বিদীর্ণ হওয়া অতি সাধারণ । তজ্জন্ত পেরিনিয়ম পরীক্ষা করা কর্তব্য । পশ্চাৎ করসেট ও পেরিনিয়ম অগ্র সন্মুখ অংশই প্রায় বিদীর্ণ হয়, এবং সামান্য মাত্র বিদীর্ণ হইলে কিছুই হয় না—অর্থাৎ আপনা হইতে শুকাইয়া যায় । কিন্তু বিদারণ যদি বৃহৎ হয়, তাহা হইলে ডাক্তার ডাকিয়া সেলাই করিয়া দিতে হয় । অনেক স্থলে এমন হয় যে, অভ্যন্তরে বিদীর্ণ হইয়াছে অথচ বাহির হইতে তাহা দেখা যাইতেছে না । তজ্জন্ত হস্ত বিস্তৃত করিয়া যোনিমধ্যে অঙ্গুলী দিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে যে, কোন স্থান ফাটিয়া গিয়াছে কিনা ।

সন্তান ।

সন্তান ভূমিষ্ট হইয়াই কাঁদিয়া উঠা স্বাভাবিক নিয়ম । এই ক্রন্দনের ফলে নিশ্বাস প্রশ্বাস কার্য আরম্ভ হয় । সন্তান বহির হইয়া আসিলেই তাহার হৃদে বাতাস লাগে, এই বাতাস অপেক্ষাকৃত শীতল, তৎস্পর্শে স্পর্শ বোধক স্নায়ুর উত্তেজনা উপস্থিত হয় । অপর দিকে অভ্যন্তরে শ্বাস প্রশ্বাস কেন্দ্রের—মেডুলা অবলম্বগেটার অল্পজান বিহীন শোণিত বাইরা উত্তেজনা উপস্থিত করে । এই উভয় উত্তেজনায় ফলে প্রশ্বাস গ্রহণ করার প্রথম উদ্যমের ফলই ক্রন্দন । সর্ব প্রথমে প্রশ্বাসের উদ্যম ক্রন্দনহইতে পারে । তবে অধিকাংশ স্থলে কয়েকবার নিশ্বাস প্রশ্বাস লইবার পর ক্রন্দন আরম্ভ হইয়া থাকে । এই কার্যে মাতার বিশেষ উপকার হয়—তিনি জানিতে পারেন যে, তিনি জীবিত সন্তান প্রসব করিয়াছেন । ইহাতে তাঁহার মন প্রফুল্ল হয় । প্রসূত সন্তানের প্রথম ক্রন্দন মাতার চক্ষে স্বর্গীয় আলোকের জ্বায় বোধ হয় । এই সময়ে সন্তান মাতার উরুর সংস্পর্শে থাকে, সন্তানের ক্রন্দন, এই স্পর্শজ্ঞান মাতার মনে অপার আনন্দ আনয়ন করে । ইহাতে মাতার আনন্দের যে উত্তেজনা উপস্থিত হয়, সেই উত্তেজনায় জরায়ু সঙ্কুচিত হইতে আরম্ভ, হওয়ার বিশেষ উপকার হয় । কিন্তু যেস্থলে সন্তান প্রসূত হইয়া না কাঁদে, না নড়ে, অর্থাৎ যেস্থলে মৃত সন্তান প্রসূত হয়, সেস্থলে মাতার শরীরে ঠিক উহার বিপরীত ফল প্রদান করে । অর্থাৎ অবসাদ উপস্থিত হওয়ার জরায়ু শিথিল হইয়া পড়ে তজ্জন্ত শোণিত স্রাব হওয়ার বিশেষ আশঙ্কা উপস্থিত হয় । এই জন্ত অনেক খাতী মৃতসন্তান হইলেও মাতাকে তাহা শীঘ্র জানিতে দেয় না । কিন্তু মাতার মনে এমনি নন্দেহ যুক্ত যে, সন্তানের ক্রন্দন ও অঙ্গসঞ্চালন না জানিতে পারিলেই সমস্ত অবস্থা ঘূর্ণিতে পারে । তজ্জন্ত খাতীকে এই বিষয়ে সাবধান হইতে হয়—অর্থাৎ মৃতসন্তান হইলেও মাতা বাহ্যতে তাহা বুঝিতে না পারে, এমন অবস্থায় সন্তানকে রাখিতে হয় ।

সন্তান ভূমিষ্ট হইয়া মায়ের উরুদ্বয়ের মধ্যে অবস্থান করিয়া ক্রন্দন করার পাঁচ মিনিট কাল নাড়ী না কাটিয়া তদবস্থায় রাখিয়া দিলে সন্তান কয়েক আউন্স শোণিত পাইতে পারে । কিন্তু শীঘ্র নাড়ী কাটিলে এই উপকার পাওয়া যায় না । তৎক্ষণ একটু অপেক্ষা করিয়া নাড়ী কাটাই ভাল ।

সন্তান প্রসূত হইয়া যদি খাসপ্রখাস লইবার চেষ্টা না করে, তবে বুঝিতে হইবে যে, সে খাসরোধ হইয়া জন্মগ্রহণ করিয়াছে ।

সাধারণতঃ দুই প্রকার খাস রোধ অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়—এক প্রকার অবস্থায় সন্তান নীলবর্ণ ধারণ করে । অপর অবস্থায় সন্তান সাদা বর্ণ হয় ।

নীলবর্ণ খাসরোধ সন্তানের সমস্ত শরীর নীলাভ বর্ণ দেখায় । ওষ্ঠ প্রায় কালবর্ণ হয় । এই অবস্থার পরিণাম কল অনেক সময়ের ভিত্তি হয় । সন্তানের এইরূপ খাসরোধ জন্ম নীল-বর্ণ হওয়ার কারণ প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থা সম্পূর্ণ হওয়ার অব্যবহিত অন্তরক্ষণ পূর্বে সন্তানের নাড়ীর শোণিত সঞ্চালনের বিঘ্ন হওয়া বা সম্পূর্ণ রোধ হওয়া । সন্তানের শরীরের শোণিতের অল্পজান সন্নিগন বন্ধ, শিশুর সমস্ত শরীরের শিরার শোণিত সঞ্চালন । কিন্তু

(ক্রমশঃ)

ক্লোরোফর্ম কর্তৃক বিষাক্ততা ।

Chlorform poisoning

লেখক - ডাঃ শ্রীকণীভূষণ মুখোপাধ্যায় S. A. S.

—:—

ক্লোরোফর্ম বিষাক্ততা বিবিধ ; যথা,—

১। মুখপথে সেবন জন্ম,

২। শ্বাসপ্রশ্বাস দ্বারা আত্মাণ জন্ম ।

মার্কিকেল কেসে, অস্ত্রোপচার করণার্থ ক্লোরোফর্ম আত্মাণ দ্বারা, মোগীর অচেতনতা সম্পাদন করা হয় এবং তৎসময়ে ইচ্ছা অধিক মাত্রায় প্রয়ুক্ত হইলে, বিষ লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পাইয়া থাকে ।

উভয় প্রকারের লক্ষণ ও চিকিৎসা বিভিন্নরূপ, নিম্নে উহা বর্ণিত হইল । যথা ;—

১। মুখপথে সেবন জন্ম ।

বিষাক্ত মাত্রায় ক্লোরোফর্ম সেবিত হইলে, এ্যালকোহলের তায়, বিষলণ সকল প্রকাশিত

হয়। বিষাক্ত মাত্রা, —বয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে ৩'৮ ড্রাম, কিন্তু ৪ আউন্স সেবন করিয়াও অনেককে অব্যাহতি পাইতে দেখা গিয়াছে।

লক্ষণাবলী (Symptoms),—

ক। শ্বাসপ্রশ্বাসে ক্লোরোফর্মের গন্ধ।

খ। মুখ হইতে পেট পর্য্যন্ত জ্বালা।

গ। গাত্র চর্ম শীতল।

ঘ। বমন।

ঙ। সাধারণতঃ কণিনীকা প্রসারিত।

চ। অবশেষে চেতনা অন্তর্হিত।

ছ। শ্বাসপ্রশ্বাস বড় বড়ে।

জ। নাড়ী বিলুপ্ত হয়।

ত্রিকিৎসা—(Treatment); —তরল ক্লোরোফর্ম প্রদত্ত হইলে,—বমন করান উচিত।

বমন করণ উদ্দেশ্যে,—

১। তৎক্ষণাত্ ইম্যাক পাম্প ব্যবহার, অথবা এ্যাপোমর্ফিন হাইড্রোক্লোরাইড ১'৫ গ্রেণ, ২০ মিনিম, পরিশ্রুত জলে দ্রব করিয়া, অধ্যাত্মিক প্রয়োগ কর্তব্য।

অম্লতার সম্বন্ধে (acidosis) নষ্ট করণার্থ,

২। যথেষ্ট পরিমাণে, (এক পাইন্টে ২০ গ্রেণ) কার্বনেট বা বাইকার্বনেট অব সোডিয়াম সুখপথে, সরলান্ত্রে, চর্ম নিরে বা শিরমধ্যে প্রবেশ করান কর্তব্য। সুখপথে সেবন করণই ইহার মধ্যে নিরাপদ।

চেতনা সম্পাদনার্থ,—

৩। রোগী অচেতন থাকিলে, চিমটা কাটিয়া বা আর্দ্র বস্ত্রের কাপটা দ্বারিয়া, এ্যামোনিয়া নাকে ধরিয়া সজাগ রাখিবার চেষ্টা করিবে।

স্বপ্নিগ ও পায়ের ডিমের উপর মাষ্টার্ড (সর্বপ) পলস্তা প্রয়োগ করিলে উত্তেজনা উপস্থিত হইয়া রোগীর চেতনা হয়।

শ্বাস প্রশ্বাস বন্ধ হইলে,

৪। এ্যামিল নাইট্রাইট, আত্রাণ, ট্রিক্লিনি, ডিডিম্যাগিন, ব্রাণ্ড, এমোনিয়া প্রভৃতি চর্ম নিরে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহার মধ্যে লাইকর ট্রিক্লিনি হাইড্রোক্লোর (৫—১০ মিনিম) অধ্যাত্মিক প্রয়োগ প্রাপ্য।

২। ক্লোরোফর্ম আত্মাণ জন্ম, বিষাক্ততা—

ক্লোরোফর্মের বাষ্প আত্মাণে, সেবনাপেক্ষা শীঘ্র বিবক্রিয়ার লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়।

লক্ষণাবলী, (Symptoms) —

১। উত্তেজনাবস্থা—মুখ রক্তবর্ণ ও কণিণীক। সমুচিত হয়, রোগী প্রায়ই প্রলাপ বকে এবং হাত পা ছুড়িতে থাকে।

২। সম্পূর্ণ অচেতনাবস্থা,—যে সমস্ত মায়ুকেত্র পূর্বে উত্তেজিত হইয়াছিল, তাহারা এখন পক্ষাঘাত গ্রস্ত হয়, প্রত্যাবর্তক ক্রিয়া এবং চেতনা বিলুপ্ত হয়, সুতরাং এই অবস্থায় মাংস-পেশী সকল এবং প্রত্যাবর্তক ক্রিয়া শিথিলতা প্রাপ্ত হয়। কর্ণিয়ার অঙ্গুলি স্পর্শ করিলে, চকুর পাতা বন্ধ হয় না। ইহাই অস্ত্রোপচারের উপযুক্ত অবস্থা।

৩। তৃতীয় বা পক্ষাঘাত অবস্থা,—খরোর নিম্নস্থ প্রত্যাবর্তক কেন্দ্র গুলি পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয় এবং মাংসপেশী গুলি সম্পূর্ণ ক্রিয়াহীন ও শিথিল হইয়া যায়। পরে, ভেসো-মোটর, মেন্সিমেটরী এবং কার্ডিয়াক, এই তিনটি কেন্দ্র পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয় বলিয়া, রোগীর জীবন বিপন্ন হয়, সুতরাং আত্মাণ বন্ধ করা কর্তব্য। ইহাই বিপদ জ্ঞাপক (danger signal) মুখের নীলিমা ও শ্বাস প্রশ্বাস বৃদ্ধি ঘটে হয়।

এই অবস্থায়, শ্বাসপ্রশ্বাস ও হৃৎপিণ্ডাঘাত ক্ষীণ হইতে ক্ষীণতর হয়, এবং শ্বাসপ্রশ্বাস অথবা হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ালোপ পাইয়া, মৃত্যু সংঘটিত হয়।

নিম্নোক্ত দুই প্রকারে মৃত্যু ঘটিতে পারে,—

১। শ্বাস প্রশ্বাস রুদ্ধ হইয়া —Respiratory type,—

লক্ষণ,—Symptoms.—

(a) অকস্মাৎ শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধ হইয়া যায়, অথবা—অগতীর, মৃদু, অনিয়মিত এবং কুণ্ডিত ভাৱে ভায় সৰ্ব্ব “crowing” হয় এবং আকৃতি নীলবর্ণ ধারণ করে।

জিহ্বা পশ্চাতে পতিত হইলে অথবা ল্যারিংসে বাহ্য বস্ত্র—দাঁড়, শিশুদিগের মুখের সন্দেশ, স্পন্দ, গ্যাগ বা বম্বাদি অবরুদ্ধ হইলে শ্বাসপ্রশ্বাসে বাধা প্রাপ্ত হয়।

২। হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া,—

(a) শিরাগুলি ক্ষীত হয়। আক্ষেপ উপস্থিত হইতে পারে। রোগীর মুখ হইতে তোরালে কিংবা শুকাইবার বস্তু অপসারিত করিয়া, রোগীকে বিস্তৃত বায়ু সেবন করিতে দিলে, আক্ষেপ নিবারিত হয়।

(b) সিনুকোপ,—হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ালোপ মুখমণ্ডল ক্যাডাকাশে বর্ণ ধারণ করে, নাকী ক্ষুদ্র এবং অনিয়মিত হয়; কণিণীক স্থির এবং প্রসারিত হয়।

চিকিৎসা—treatment,—

ক। চিবুক সমুখে টানিয়া আনিয়া, মস্তকটী এক পাখের রক্ষা করিবে। ইহাতে বাস্তবপদার্থ গলাধঃ করণের ভয় থাকে না।

খ। মিনিটে .২ বার কুরিয়া জিহ্বা সম্পূর্ণ রূপে টানিয়া বাহির করিবে।

গ। মুখগহ্বর ও ল্যারিংস্ বাহাতে পরিষ্কার থাকে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিবে। বন্ধঃস্থলের কাপড় চোপড় বা আবরণাদি আলগা করিয়া দিবে। ইহাতে শ্বাসপ্রশ্বাস অবরোধের সম্ভাবনা থাকে না।

ঘ। কৃত্রিম শ্বাস প্রশ্বাস অবলম্বন করা। বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করান।

ঙ। রোগীর মস্তক মৃত্তিকা স্পর্শ করাইয়া পুনরায় উত্তোলন করিবে। আবশ্যক হইলে, পুনঃ পুনঃ এইরূপ করিবে।

চ। হৃৎপিণ্ডের উপর সজোরে কয়েকটী চপেটাঘাত করিবে।

ছ। তুলা বা শ্রাকড়ার ইখার সিক্ত করিয়া রোগীকে আত্মাণ করাটাবে।

জ। এ্যামিল্ নাইট্রাইট শুঁকাইবে।

ঝ। ৫ মিঃ লাইঃ স্ট্রিকনাইন্ হাইড্রোক্লোর, হাইপোডার্মিক ইন্জেক্ট করিবে।

ঞ। শীতল জলের ছিটা দিবে।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।

রোগী—হিন্দু, ১২ বৎসর বয়স্ক বালক, বিগত ১০ই বৈশাখ চিকিৎসাধীনে আইসে।

পূর্ব ইতিহাস—বালকটী আমার ভৃত্যের ভ্রাতৃপুত্র। আমার কম্পাউণ্ডার ভাহাকে মিষ্ট ওষধ সেবন করাইবার উদ্দেশে, ক্রোরোকর্ষের শিশি হইতে, কয়েক বিন্দু জলে দিয়া, উহা পান করিতে দেয়। তদনন্তর ভাত্যারখানা খোলা রাখিয়া কার্যবশতঃ অন্ত্র গমন করে। আমিও হৃর্তাগ্য বশতঃ সেই সময় উপস্থিত ছিলাম না। ইত্যবসরে বালকটী সুবোগ পাইয়া আগমারী হইতে ক্রোরোকর্ষের শিশি বাহির করিয়া, অনির্দিষ্ট পরিমাণ তরল ক্রোরোকর্ষ পান করে এবং তৎক্ষণাৎ বিষলক্ষণ উপস্থিত হয়।

বর্তমান অবস্থা,—

১। পেটে আলা বোধ।

২। কণিনীকা প্রসারিত।

৩। নিখাসে ক্রোরোকর্ষের গন্ধ।

৪। বমন (পেটে ২১১ বার চপেটাঘাত করার পর, বমন আরম্ভ হয়)।

৫। কিছুকণ পরে তজ্জা দেখা দেয়, এবং বালকটী ক্রমে অচেতন হইয়া পড়ে।

৬। গা, হাত, পা, ঠাণ্ডা, নাকী ঘর্ষণ এবং নাক ডাকিতে থাকে ।

চিকিৎসা,—

১। ঈম্যাক টিউব সহযোগে ঈষৎ জল এবং সোডি বাইকার্বের ক্ষারাক্ত জল দ্বারা পাকস্থলী ধোত করিয়া দেওয়া হয় ।

২। মুখ পথে সোডি বাইকার্বের ক্ষারাক্ত পানীয় সেবনার্থ ব্যবহৃত করা হয় ।

৩। মুখে জলের ছিটা, নাকে এ্যামোনিয়া, চিমটা কাটা, প্রভৃতি দ্বারা, বাগকটিকে সমাগ রাখিবার চেষ্টা করা হয় ।

৪। অবশেষে লাইকর স্ট্রিক্‌নিং হাইড্রোক্লোর ৫ মিনিম, অধ্বাচিক প্রয়োগ করার অন্তর মধ্যেই বালকটী চৈতন্য পুনঃ প্রাপ্ত হয় এবং উহাতেই আরোগ্য লাভ করে। অল্প চিকিৎসার প্রয়োজন হয় নাই ।

ক্লোরোকর্ম সেবনে বিবাক্ততা নিত্য বিরল, কিন্তু ঐরূপ একটী রোগীর চিকিৎসা করিবার ক্ষরোপ উপস্থিত হওয়ার, ক্লোরোকর্ম সেবন ও আত্মাণ উভয়েরই বিবক্রিয়ার লক্ষণ ও চিকিৎসা, এতৎপ্রবন্ধে সংক্ষেপে বর্ণিত হইল। ভরসা করি পাঠকরণ এতৎ পাঠে উপকৃত হইবেন।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

—:o:—

অনিদ্রা—Insomnia

লেখক—ডাঃ কে, সি, গুহ এল, এম, এস

(পূর্ব প্রকাশিত ১ম সংখ্যার (১৩২৯) ৪০ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:o:—

আমাদের মনে রাখা উচিত যে, মনের উত্তেজনা, শঙ্ক ও বিশেষ চিন্তা, আমরা বন্ধ করিতে পারি না। জীবনই তাহাদের দ্বারা পরিপূর্ণ। তবে ইহা একেবারে বন্ধ করিতে প্রয়াস না পাইয়া, মন ও চিন্তাকে কোন এক বিশ্রীত দিকে নিবৃত্ত রাখিতে, পারিলেই বিশেষ কল

লাভের আশা করা যায়। উত্তর অবস্থায়ই হিপ-নটিকেরা, অবশ্য এই অস্থখের রোগীদের আয়ত্বাধীন করিতে পারে। কিন্তু এই প্রণালী অবৈজ্ঞানিক ও একেবারে আনা-বস্তকীয়। পক্ষান্তরে—কোন কোন রোগীতে ঔষধের পিপাসা ও অভ্যাস এরূপ ভাবে অভ্যস্ত করাইতে পারে যে, ইহা পরে ভয়াবহ হইতে পারে। কোন ঔষধ ব্যবহার করিবার পূর্বে নিদ্রা আনয়নের অন্ত্যন্ত প্রণালী সকল অবলম্বন করা বিশেষ কর্তব্য; ঔষধ দ্বারা নিদ্রা আনয়ন করিবার চেষ্টা না করিয়া, স্বাভাবিক নিদ্রার চেষ্টা করা উচিত। যে সমস্ত অবস্থায় মস্তিষ্কের প্রদাহ জন্মায়, আঘাত দেয় বা উত্তেজিত করায়, তাহা সমস্তই অপসারিত করা দরকার। রোগী যতই মিঠাহারী বা মিষ্টভাবী হউক না কেন, রাত্রে বেশী পেট ভরিয়া খাওয়া উচিত নয় রাত্রে খাওয়া অল্প পরিমাণ দুগ্ধ ও ডিম হওয়া উচিত ও মধ্যাহ্নের ভোজনে অল্প পরিমাণ মাংস দেওয়া যাইতে পারে। আমাদের দেশে যে স্থানে মাংস ও ডিম ব্যবহৃত হয় না, সেই স্থানে মোটামুটি সামান্য পরিপাকোপযোগী আহার দেওয়া উচিত। কখনও অধিক পরিমাণে আহার দেওয়া উচিত নয়। কোন বেলাই প্রচুর পবিমাণে আহার দেওয়া উচিত নয়। ইহার কারণ এই যে, অধিক পরিমাণে যেন আহারাবশিষ্ট বস্তু অল্পে একত্রিত হইয়া কোন উত্তেজক বিধাস্ত পদার্থ উৎপন্ন করিয়া শরীরে শোষিত হইতে না পারে। এইরূপ অবস্থায় দুগ্ধই আদর্শ খাদ্য। মিষ্ট পদার্থ পরিত্যাগ করা উচিত। চা, কফি ইত্যাদি উত্তেজক পদার্থ সকল পরিত্যাগ করান দরকার, এমন কি তামাক পর্যন্ত—হয় একেবারে পরিত্যাগ, নচেৎ যত কমান যাইতে পারে, কমান দরকার।

যে রকমেই হউক, বৈকালে তামাক পান করা নিষেধ। যত শীঘ্র হয় বাহ্য পরিষ্কার করান উচিত। এই সকল রোগীতে শরীরের ঘন ও বিধান সমূহ স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে বলিয়াই মনে করা হয় এবং মস্তিষ্কের এই স্বাভাবিক বিশ্রামের ব্যাঘাত দূর্য্য মনের হঠাৎ উত্তেজিত ভাবই—এই অনিদ্রার কারণ। উপরোক্ত আহারের বন্দোবস্তের সহিত জলীয় চিকিৎসা বিশেষ সাহায্যকারী হয়। শুইতে যাওয়ার কিছু পূর্বে অর্দ্ধঘণ্ট পর্যন্ত সাধারণ গরম জলে স্নান করিলে বা রাত্রে যখন আগ্রহ হওয়া যায়, তখনই উপরোক্তরূপে পুনঃ স্নান করিলে নিদ্রা আইসে এবং যদি তবুও নিদ্রা না আইসে, তবে অর্দ্ধ মিনিট পর্যন্ত ঠাণ্ডা কি গরম ঝরণার স্নান করিলে অথবা এক মিনিট পর্যন্ত অল্প গরম জলে চাদর ভিজাইয়া তাহা শরীরে আবৃত করিয়া রাখিলে নিদ্রা হয়। কখন কখন যখন উপরোক্ত জলচিকিৎসায় নিদ্রা আনয়ন করিতে অসমর্থ হয়, তখন অনেক সময়ে শীতল জলে একটি গামছা ভিজাইয়া বিছানার ঘাড়ের উপর স্থাপন করিলে নিদ্রা হয়। সর্বশেষে অনেক সময়ে ১৫ মিনিট পর্যন্ত গরম জলে পা হইতে জাহ্নসন্ধি পর্যন্ত ডুবাইয়া রাখিলে নিদ্রা আনয়ন করিতে কৃতকার্য হওয়া যায়। ঔষুধাই যখন অতি দুঃখ বা অনবরত যন নিবিষ্ট থাকার দরূপ অনিদ্রা হয়, তখন উপরোক্ত জলচিকিৎসার আশাভরূপ ফল পাওয়া যায় না। উপরোক্তরূপ শরীরের ও বাহিরের চিকিৎসা প্রচুর না হওয়ার দরূপ, এই সকল রোগীর চিকিৎসা বড়ই কঠিন ব্যাপার হইয়া উঠে। অনিদ্রার কারণ তিতবে লুক্কায়িত, ইহা মস্তিষ্কের কার্যে ও মস্তিষ্কে নানা ভাবেই প্রণালীতে বাহ্য একই স্থায়ী যে, রোগী তাহা হইতে নিজেকে

কিছুতেই মুক্ত করিতে পারে না, সুতরাং ইহার আরোগ্যের ঐক্যও রোগীর নিজের হাতে । তাহাকে আরতাবীনে আনা, শিক্ষা দেওয়া ও অবস্থানরূপে চালানই চিকিৎসকের প্রধান কর্তব্য । চিকিৎসক যদি নিপুণ ও কার্যক্ষম হন, তবে তিনি অনেক উপকার করিতে পারেন । হুঃখ, কষ্ট ইত্যাদি মনের ব্যারামের অনবরত আক্রমণ কি প্রকারে আরতাবীন করিতে হয়, রোগীকে তাহা চিকিৎসকের শিক্ষা দেওয়া উচিত । রোগীর শয়নাগার রাত্তার ধার হইতে অন্যত্র উঠিয়া লইয়া ও ঘরে আলো না রাখিয়া, সম্পূর্ণ শান্তভাবে শুইয়া থাকার পরামর্শ দেওয়া কর্তব্য, পরে তাহাকে আত্মসমর্পণ করিয়া সম্পূর্ণরূপে শিথিল ভাবে শুইয়া থাকিতে অনুবোধ করা দরকার । যখনই মনে তাহার স্বাভাবিক চিন্তার উদয় হয়, তখনই সেই চিন্তারাপি পরিবর্তন করিয়া অল্প চিন্তার দিকে মনকে জোর করিয়া লইয়া বাইতে হইবে ; পুরাতন চিন্তা যতই স্থায়ী হইতে চেষ্টা করিবে, রোগী ততই নূতন নূতন চিন্তার দিকে মনকে লইয়া বাইবার চেষ্টা করিবে এবং এইরূপ বারম্বার চেষ্টার ফলে পূর্বের চিন্তা আর সেইরূপ প্রধান থাকিতে পারগ হইবে না ; কাজেই সেই চিন্তা ছিন্ন বিছিন্ন হইয়া অবশেষে একবারে লোপ পাইবে । অপর পক্ষে রোগীর মস্তিষ্কও তাহার ক্ষমতা প্রাপ্তির স্তম্ভ অভ্যস্ত হইতে ও উন্নতি করিতে পারিবে । সুতরাং রোগীও ইচ্ছানুসারে চিন্তাকে পরিত্যাগ করিতে পারিবে ; ইহাই স্বাভাবিক অবস্থা ।

যখন কোন ব্যক্তি বিশাল প্রকৃতি বিপদে মগ্ন হইয়া গভীর হুঃখ ও কষ্টে পতিত হইয়া নিজা বাইতে না পারে, তখন তাহাদের মানসিক চিকিৎসার যত্ন, চিকিৎসকগণের অবশ্যই লওয়া কর্তব্য । মানসিক চিকিৎসার প্রণালীও নানা রকম । যথা, জীবনই এইরূপ হুঃখ কষ্টে পরিপূর্ণ এবং এই জগতে এমন কেহই আছেন কিনা, বিশেষ সন্দেহ, যিনি তাহার জীবনের কোন সময়ে হুঃখে কষ্টে পতিত হন নাই ও এই সকল হুঃখ কষ্ট জীবনের চিরসঙ্গী ও ইহা একেবারে পরিত্যাগ করা অতি দুরূহ ও অসম্ভব । মনুষ্যস্থি বিহীন লোকেই কেবল এই হুঃখ কষ্টে অধীর হয় ; জীবনের কার্য নূতন করিয়া আরম্ভ করিবার মানসে উক্ত ক্ষণিক নৈরাশ্যকে অবশ্যই পরিত্যক্ত করিতে হইবে ও ত্যাগ করিতে হইবে ; এই সমস্ত হুঃখ কষ্ট ক্ষণস্থায়ী, যদিও অবশ্যম্ভাবী এবং ইহার দরুণ সদা সর্বদা মনে কষ্ট করা ও কার্য পরিত্যাগ করিয়া হুঃখে দিনাতিপাত করা কেবল মূর্খেরই শোভা পায় ; প্রত্যেক মনুষ্যই তাঁহার বর্তমান অবস্থার উন্নতি মানসে নানারূপ উৎসাহে মনের উন্নতি সাধন করিয়া কর্মক্ষেত্রে পুনঃপ্রবেশ করা কর্তব্য ইত্যাদি প্রকারে এই সমস্ত রোগীকে উপদেশ দেওয়া বিধেয় । ব্যক্তি ও অবস্থানরূপে অবশ্যই উপরোক্তরূপ উপদেশও পরিবর্তন অবশ্যই কর্তব্য এবং যদি ইহা দৃঢ়তার সহিত অথচ অতি ভয়ভাবে ও সহায়ত্ব সহকারে রোগীকে বিশদরূপে বুঝাইয়া দেওয়া যায়, তবে আশা করা যায়—তাঁহার অনিচ্ছাজনিত কষ্টের অনেক লাঘব হইবে । এইরূপ মানসিক চিকিৎসার ফলে অনেকের বিশ্বাস নাই, তাঁহার বলেন যে, ইহা কেবল সাধারণ ও সরল জ্ঞানীদিগের উপকারে আইসে । কিন্তু ইহা একটা

ভুল বিশ্বাস, কেন না অনেক সময় অনেকেই অবশ্য দেখিয়াছেন যে, অতি বিধান-ও বুদ্ধিমান ব্যক্তিও এইরূপ সাধনা বাক্যে অনেক সময় শান্তি লাভ করেন। আমরা আমাদের জীবনের কার্যাবলী বড়ই স্পষ্টরূপে দেখিতে ও জানিতে পারি না কেন, তবু অনেক সময়ে ভাল ও সহানুভূতি বিশিষ্ট বন্ধুর সহানুভূতি ও অহুনের বিমর উপদেশ সময়ে সময়ে জীবনের বিশেষ উপকারী ও প্রয়োজনীয়, তাহা আর কাহাকেও বুঝাইয়া দেওয়া বিশেষ দরকার করে না। আমরা সদা সর্বদাই অনেকে এইরূপ উপদেশ দান করি বলিয়াই যে, আমরাও অস্ত্রান্ত যাহারা এ সব বিষয়ে অনভিজ্ঞ, তাঁহাদের মতন উপদেশে ফল লাভ করিব না, এমনত নহে। পরন্তু ঐরূপ উপদেশ সময়ে সময়ে আমাদের দরকার ও জীবনের একমাত্র 'আরাম' বলিয়া বোধ হয়।

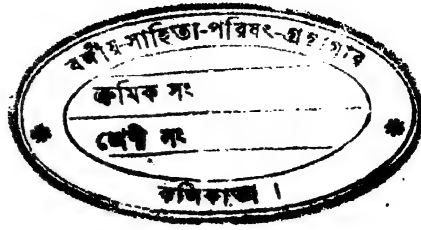
অনিদ্রার উপরোক্ত রূপে চিকিৎসাই যে কেবল করিতে হইবে, এমনত নহে। ইহার সহিত জলীর চিকিৎসাও সংযোগ করা যাইতে পারে। এইরূপ সংযোগে অনেক সময় অতি সুফলও পাওয়া যায়। কোন কোন সময়ে ইহারও ফল আশারূপ হয় না অথবা একেবারেই হয় না। শুধু তখনই ঔষধীয় চিকিৎসার আশ্রয় গ্রহণ করা উচিত। প্রত্যেক দুই বর্টা অন্তর ১০ গ্রেণ মাত্রায় সোডিয়াম বা ট্রুসিয়াম ব্রোমাইড ব্যবহার করিলেই নিদ্রা আনয়নের পক্ষে প্রচুর হইতে পারে। যখন আবশ্যক হয়, তখন হুনিদ্রা আনয়নের জন্য বর্টার বর্টার ৩৪ বার পর্যন্ত ৫ গ্রেণ মাত্রায় তেরোক্তাল বা আট ভাগের এক ভাগ কোডেইন ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় কিবা উপযুক্ত মাত্রায় ট্রাইয়োনাগ বা সালফোনাগও সেই কার্য সম্পন্ন করিতে পারে। যন্ত্রণাবস্থায় অনিদ্রা—বেদনার জন্য অনিদ্রার চিকিৎসা-প্রণালীর নিয়ম নির্দেশ করা তত কঠিন নয়। প্রদাহ, আবাত, প্রাইটিস ও নিউর্যালজিয়া জাত অনিদ্রার চিকিৎসা উক্ত ব্যারামের চিকিৎসার অধরূপ মাত্র। বেদনা অপসারিত হইলে স্বাভাবিক নিদ্রা আরম্ভ হয়। অনেক সময়ে ইহা দেখা যায় যে, যখন বেদনা দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়, তখন বেদনা অন্তর্হিত হইলে পর অবশ্যই আসিয়া উপস্থিত হয়, এমতাবস্থায় রোগী কয়েক বর্টা পর্যন্ত জাগ্রত অবস্থায় শুইয়া থাকে এবং নিদ্রা যাইতে পারে না। এই অবস্থার পূর্বের উল্লিখিত চিকিৎসার যে কোন প্রণালী ব্যবহার করিলে ফল লাভের আশা করা যায়। ১৫।১০ মিনিট পর্যন্ত উষ্ণ জলে স্নান করাইলে আশাতীত নিদ্রা আনয়ন করা যাইতে পারে। শরীর পোষণাতাব জনিত অনিদ্রার চিকিৎসা সহজ। কিন্তু যে সকল অবস্থার দরুণ শরীর পোষণের বস্তুর অভাব হয়, তাহার প্রতিকার করা আমাদের ক্ষমতার অতীত হওয়ার, অনেক সময় এই অনিদ্রার চিকিৎসা আমরা কৃতকার্য হইতে পারি না। রোগীর শরীরের শোচনীয় অবস্থার দরুণ অনিদ্রার, নিদ্রার ঔষধ সেবন করণ যুক্তিযুক্ত নয় এবং সময় সময় ইহার সুফলও দেখা যায়। এই সমস্ত রোগীর গাত্র মর্দন, অল্প উষ্ণ জলে স্নান ও নিদ্রার পূর্বে বাহিরে বেড়াইয়া আসার নিদ্রার বিশেষ উপকার হয়। কিন্তু সমস্ত সময়েই রোগীর শরীরের অবস্থার উন্নতি করিতে অনবরত বিশেষ বদ্ব লওয়া উচিত।

শরীরের কোন বস্তুর অস্থির দরুণ অনিদ্রার অবসাদক বা নিদ্রাকারক ঔষধ সেবন করান

অনেক সময়ে অবিশেষ, কেন না হইদের দ্বারা যদিও নিদ্রা আনয়ন করা বাইতে পারে, তথাপি রোগীর যদি দৃশ্যপিত্তের বা কুস্কৃৎসের কোন ব্যারাম বর্তমান থাকে, তবে উক্ত ঔষধ সেবন বিশেষ নহে। এমনতর অবস্থার নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যতীত অস্ত্রান্ত সাধারণ নিয়মে চিকিৎসা করিতে হইবে। আন্তে আন্তে মস্তক মর্দন, অন্ন উষ্ণ জলে স্নান, উপযুক্ত প্রণালীতে শয়ন, যথা—দৃশ্য-পিত্তের ব্যারামে রোগীর যখন খাসকৃষ্ণ হয় তখন মস্তক একটু উচ্চ স্থানে রাখিয়া সমস্ত শরীর একটু বঁকাইয়া শয়ন ইত্যাদিতে, নিদ্রার আবির্ভাব হইতে পারে। রক্তের ব্যারামজনিত অনিদ্রাতোও নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবস্থা করিলে উপরোক্ত কারণে কোন ফল হয় না সুতরাং নিদ্রার জন্য অস্ত্রান্ত প্রাণালীর সাহায্য লওয়া দরকার করে। মূল ব্যারাম, বাহার দরুণ অনিদ্রা হয়, তাহারই আরাম করিবার চেষ্টা করা বিশেষ কর্তব্য।

জীবাণু জনিত পীড়ার অনিদ্রা, রোগীর জ্বরের সহিত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ সুতরাং অন্ন কমাইবার বা তাড়াইবার ব্যবস্থা করাই আমাদের কর্তব্য। অনেক সময় এই জীবাণুজনিত পীড়ার যখন মস্তিষ্কের উপসর্গ উপস্থিত হয়, তখন অনিদ্রার কারণ বিধি। ক্ষয়ত্যাগ না হওয়া পর্যন্ত এ অবস্থার নিদ্রাকারক ঔষধ দেওয়া অকর্তব্য। রোগীর যখন প্রাণশ্ব ও ছটফট করার দরুণ মস্তিষ্কের উত্তেজনা লক্ষণ প্রকাশ হয়, তখন সাধারণ অন্নসাধক ঔষধ ব্যবহার করা বাইতে পারে। শুধু জলীয় চিকিৎসায়ই শরীরের উত্তাপ কমাইতে ও মস্তিষ্কের লক্ষণের অপসারণ করিতে সক্ষম এবং তাহাতে নিদ্রারও আবির্ভাব হয়। সময়ে সময়ে কতক মিনিটের জন্য মস্তক বরফাচ্ছাদন করিলে মদ মিশ্রিত ঠাণ্ডা জল দ্বারা আন্তে আন্তে গাত্র মর্দন করিয়া দিলে অথবা উষ্ণ বা অন্ন ঠাণ্ডা জলে স্নান করাইলে নিদ্রা আসিতে পারে। মদের উত্তেজনায় নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। মদের উত্তেজনায় সহিত প্রাণশ্ব ও বিশেষ বিভীষিকাময় স্বপ্ন সংযোগ হওয়ার রোগীকে আরও উত্তেজিত করে। ইহার চিকিৎসার বিবরণ নিম্নে লিখিতেছি। যখন মধ্যবিধ বা অত্যধিক মদ বা কফী বা তামাক পানের সহিত অনিদ্রার সংশ্রব থাকে, তখন এই সমস্ত পরিত্যাগ করাইলেই স্বভাবতঃই নিদ্রা আসে। স্বাভাবিক নিদ্রা আনয়নের জন্য নিয়মিত রূপে জীবনযাত্রা নির্বাহ, শরীর পালনের সাধারণ নিয়ম পালন, সহজ পরিপাকোপযোগী খাদ্য ও উত্তেজিত পদার্থের পরিত্যাগই প্রচুর।

দৈনন্দিক যন্ত্রের পীড়ার জন্য অনিদ্রার চিকিৎসার দৈনন্দিক যন্ত্রের নানাবিধ পীড়ার বিবরণ অণোচনা করা দরকার। মস্তিষ্কের ত্রণে অসহ্য ব্যস্ততার অবসাদেই নিদ্রা আইসে। সিন্ড্রিলিস জনিত মস্তিষ্কের ব্যারামে



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

রোগী স্বতাস্ত ।

(লেখক ডাঃ— শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এচ, এল, এম, এস)

—:o:—

বিগত ১৭ই পৌষ (১৩২৮) তারিখে শ্রীযুক্ত * * ভট্টাচার্য মহাশয়কে দেখিবার জ্ঞান আহুত হই। রোগী সম্মুখানে উপনীত হইয়া দেখিলাম, তিনি শয্যা উপবেশন পূর্বক সম্মুখস্থ একটি পাত্রে বারম্বার পরিষ্কার লাল রক্ত পরিত্যাগ করিতেছেন। শুনিলাম এইরূপ রক্ত গত কল্য হইতে উঠিতেছে, কিন্তু ক্রমেই পরিমাণে এবং বারে অধিক হইতেছে দেখিয়া তাঁহার পুত্রেরা এবং পারিবারিক সকলেই সবিশেষ ভীত হইয়া আমাকে ডাকিয়াছেন। আমি উপস্থিত হইয়া, রক্ত উঠার কারণ এবং লক্ষণাদির অহুসন্ধান আরম্ভ করিলাম।

রোগীর নাড়ী পরীক্ষায় বেশ একটু জ্বর থাকা অহুতব করিলাম। ধারমসিটারে ১০২° উত্তাপ উদ্ভিত হইল। তখন রোগী কি বুঝিবার চেষ্টায় নানাপ্রকার প্রশ্ন আরম্ভ করিলাম।

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের এইরূপে রোগীকে অধ্যয়ন করাই যদিও মূৰ্খপ্রধান কার্য বটে, কিন্তু বর্তমান কালের প্রচলিত এবং বিশিষ্ট সমাদৃত অস্ত্রাজ্ঞ প্রণালীর চিকিৎসা এতদ্ব্যতীত সমধিক প্রচলিত থাকায়, রোগীগণ রোগের মোটামুটি লক্ষণ মাত্র বলিতে জানেন। নানাপ্রকার হৃদয় লক্ষণ সকল—বাহ্য হোমিওপ্যাথিতে নিতান্ত প্রয়োজন, তাহা বলিতে গেলে রোগীগণ সমূহ বিরক্ত হইয়া পড়েন এবং তজ্জন্ত অনেক স্থলে অনেক প্রকার উপহাসও উপভোগ করিতে হয়। তাহার পর আর একটি বিষয় এই যে, রোগীর লক্ষণ সমূহ যে, বিশেষ দরকারী সাধারণে তাহা তাদৃশ অবগত না থাকায়, অনেকে ইহার বিশেষ ব্যতিক্রমও করিয়া থাকেন। কেহ বা—“অতিরিক্ত করিয়া রোগের লক্ষণগুলি প্রকাশ করিলেই চিকিৎসকের বিশেষ মনোযোগ আকর্ষিত হইবে এবং তিনি খুব ভাল ঔষধ দিবেন” এরূপ মনে করিয়া, অনেক বেশীর ভাগ লক্ষণ তীব্র ভাবাপন্ন করিয়া বর্ণনা করেন। পক্ষান্তরে, কেহ কেহ মোটামুটি গোটাগুতক লক্ষণ বলিয়াই উহাই যথেষ্ট মনে করেন—অস্ত্রাজ্ঞ হৃদয় লক্ষণগুলি প্রকাশ করাকে তাঁহারা নিতান্ত অনাবশ্যক মনে করেন। ফলতঃ এই দুই প্রকারেই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার নিতান্ত অহুবিধা হইয়া থাকে এবং এই নিমিত্ত প্রকৃত ঔষধ নির্বাচনে অনেক বিঘ্ন ও বিলম্ব বটে।

এন্ন জিজ্ঞাসা করিতে গিয়া একদা আমরা কোন একটা রোগীর আশ্রয়ের নিকট “মহাশয় ! আপনি উকীল নাকি ? এই প্রশ্নটি শুনিতে বাধ্য হইয়াছিলাম ।

সে বাহা হউক, এস্থলেও যে তাহার কতকাংশ ব্যবহারিক ব্যতিক্রম ঘটিয়াছিল তাহা বলাই বাহুল্য ।

এস্থলে রোগটি হিমপ্টিসিস বা হিমোটিমিসিস কিম্বা এপিষ্টাক্সিস, এইটি বুঝিবার জন্য (যদিও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা বিধি অনুসারে কোন প্রয়োজন না থাকুক, কিন্তু ব্যবহারিক জগতে রোগের নাম বলিতে না পারিলে চিকিৎসক বলিয়াই গণ্য হওয়া যায় না বিধায়) উহাদের লক্ষণের গণ্ডী অনুসন্ধানের প্রয়োজন হইল । এই রোগটি বিশিষ্ট প্ৰাণতনামা এবং সম্ভ্রান্ত ও বহুগুণে মণ্ডিত বলিয়া ইহার সহিত বহু ভ্রমলোকের ব্যবহারে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বিद्यমান থাকায় রোগের নাম জিজ্ঞাসার লোক অনেক ছিল ।

লক্ষণাদি শ্রবণ এবং আকর্ষণে বন্ধ ও অস্ত্রান্ত বৈধানিক পরীক্ষাদি করিয়া ক্রমক্রমে রাস শব্দ শ্রবণ, পার্কশনে “ডাল” শব্দ, কীর্ণ নিশ্বাস এবং প্রবল প্রশ্বাস ও লোক্যাল “রেজো-লেশন” এর আধিক্য প্রভৃতি জ্ঞাত হইয়া ইহাকে ক্ষয়ের পূর্ববর্তী ভাবের হিমপ্টিসিস তাহা বুঝিতে পারিয়া রোগীর আশ্রয়বর্গকে ইঙ্গিতে জানাইলাম । তবে চিকিৎসকোচিত ভাবে রোগীকে সেকথা গোপন রাখিয়া ও আশ্রয়গণকে সাহস ভরসা দিয়া, ঔষধ নির্বাচনোপযোগী লক্ষণগুলি ধরিতে আরম্ভ করিলাম ।

লক্ষণ ধরা—অন্ন কশির সহিত সহজে লালবর্ণ রক্তস্রাব, মানসিক উত্তেজনাজনিত রক্তস্রাব, রক্ত উজ্জল, লালবর্ণ ও চাপ চাপ । মাথার যেন রক্ত ধাবিত হইতেছে এরূপ অনুভব, রোগীর রোগের প্রতি বিশেষ গ্রাহ্য বা রোগজনিত ব্যাকুলতা নাই । রক্ত উঠিতে বিশেষ কোন কষ্ট নাই । কিন্তু বক্ষের মাঝামাঝি বাম ভাগে সতত একটি বেদনা আছে । হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন অস্বাভাবিক । হৃদয়ে একটু জ্বালা ভাব আছে । বাহ্যে গোটা, বায়ু নিঃসরণ প্রভৃতি লক্ষণ দৃষ্টে আমাদের (Melifolium) মেলিফোলিয়মের নাম মনে পড়িল । তজ্জন্ত Melifo 30 গ্লোবিউল দুইমাত্রা তিন ঘণ্টা পর খাইবার ব্যবস্থা দিলাম । আর কালের নিয়মানুসারে একটি শিশিতে করিয়া সুগার অব মিক মিশ্রিত জল ৪ দাগ, দিবা রাত্রি ঐ নিয়মে সেবনের ব্যবস্থা দিয়া আসিলাম ।

পথ্য—দুগ্ধ ও সাবু, বেদনাদির রদ প্রভৃতি লঘু পথ্য ব্যবস্থা করিলাম ।

১৮ই পৌষ সকালে গিয়া দেখিলাম যে, রক্ত উঠা অনেক কমিয়াছে বটে, কিন্তু এককালে বন্ধ হয় নাই । অরও সমভাবে আছে । সেজন্ত অস্ত্র একোনাইট 30, দুই মাত্রা ও শিশির ঔষধ পূর্ববৎ দিয়া আসিলাম ।

১৯শে—অর কমিয়াছে রক্ত ও বন্ধ হইয়াছে । তবে গয়েয়ের টুকরার সহিত অন্ন অন্ন রক্তের রেখা দৃষ্ট হইতেছে মাত্র । অস্ত্র অস্ত্র কোন ঔষধ না দিয়া, কেবল শিশির ঔষধই দিয়া আসিলাম । রোগী তাহাতে বিশেষ সন্তোষ না হইয়া, পূর্ব মত বটীকা ঔষধ আকাঙ্ক্ষা করার দ্বারা Pillul একটি মাত্রা দুইবার খাইতে ব্যবস্থা দিলাম ।

১৮ই তারিখে শুনিলাম—রোগীর আর কিছু মাত্র হাস হইয়া নাই কিন্তু রক্ত আর মোটেই উঠে নাই। দেখিতে গিয়া জানিলাম—রোগী লম্বু পথের পরিবর্তে নতুন চাউলের অন্ন ভোজন করিয়াছেন। সুতরাং আমি চিন্তিত চিত্তে আর ঔষধ দিলাম না।

১২শে তারিখ প্রাতে: তাঁহার উপযুক্ত পুত্র পিতাকে বিশেষ ভাবে বুঝাইয়া বাধ্য করতঃ আমার ব্যবস্থিত পথের অনুসরণ করিতে স্বীকার করাইয়া, পুনবার আমাকে ডাকিয়া লইয়া গেলেন। আমি অল্প দুই মাত্রা নক্স ৩০ (Nux 30, দিয়া আসিলাম।

২০শে পৌষ প্রাতে: গিয়া দেখিলাম আর অতি বৎসামাত্র আছে। শুনিলাম, গত-কল্য বিকালে আর বৃদ্ধি হইয়াছিল। সেজন্য অল্প অল্প ঔষধ না দিয়া কেবল শিশির সেই ঔষধ দিয়া, বিকালে দেখিবার ব্যবস্থা করিয়া আসিলাম। বিকালে গিয়া দেখিলাম—আর বৃদ্ধি হইয়াছে। সেজন্য পুনরায় একোনাইট ৩০ (Acon 30) ৪ দাগ তিন ঘণ্টা অন্তর খাইতে ব্যবস্থা দিয়া আসিলাম।

২১শে- প্রাতে: আর নাই। কিন্তু বকের সেই বেদনার রাত্রে রোগী কিছু কষ্ট পাইয়াছেন। সে দিবস পুনরায় রোগী পরীক্ষার বুঝিলাম—ফুসফুসের ঐ বেদনার স্থলে নিউ-মোনিয়ার ক্রিপিটেনসন শব্দ পাওয়া যাইতেছে। সেই সময় নিয়ের লক্ষণগুলি লিখিয়া লইলাম। যথা :—

বৈকালে আরের বৃদ্ধি, বায়ু নিঃসরণ সহ মলত্যাগ, পেটের ডাক, ক্ষুধার অন্নতা, মিষ্টান্ন প্রভৃতি সুস্থান্দ্ৰব্যের আকাঙ্ক্ষা। দক্ষিণ পার্শ্বে শয়নে আরাম বোধ। বাম পার্শ্বে শয়নে অক্ষম। এই সকল লক্ষণ লক্ষ্য করিয়া ফস্ফরাস ৩০ (Phos 30) দুই মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে দিলাম।

২২শে প্রাতে: গিয়া দেখিলাম রোগীর বিশেষ কোনই পরিবর্তন হয় নাই। সেদিনও কোন ঔষধ না দিয়া পূর্বে প্রদত্ত ঔষধের ক্রিয়াই চলিতে সময় দিলাম।

২৩শে প্রাতে: রোগী না দেখিয়া বিকালে দেখিলাম। আরের কোন পরিবর্তন হয় নাই। এই দিন অবগত হইলাম যে, রোগী অনেক দিন পূর্বে অধিক পরিমাণে পায়দ সেবনে বাধ্য হইয়াছিলেন। একজন অল্প একমাত্রা sulph 200 দিয়া আর কোন ঔষধ দিলাম না।

২৪শে প্রাতে: গিয়া জানিলাম—বকের বেদনা আর নাই। আরও গতকল্য খুব কমই হইয়াছিল। অন্য সকালে আর নাই। কোন ঔষধ না দিয়া কেবল শিশির সেই ঔষধ ক্রমান্বয়ে ৩। ৪ দিন চালাইতে থাকিলাম।

২৯শে বিকালে দেখিলাম আর ১১০ ডিগ্রি হইয়াছে। অন্য Acid. phos 30 দুই মাত্রা ব্যবস্থা করার রাত্রে অত্যন্ত ঘর্ম হইয়া আর ত্যাগ হইল।

৩০শে গিয়া দেখিলাম, রোগী বিশেষ প্রকৃষ্ট এবং ঔষধের প্রতি সবিশেষ সন্তুষ্ট হইয়াছেন। অন্য অনেকটা বাড়ে হইয়াছে বটে কিন্তু মুখা বৃদ্ধি পারি নাই।

এই দিনের পর আর দুই দিন ঔষধ বন্ধ দিলাম। পরে গিয়া দেখিলাম, প্রত্যাহই বায়ু

নিঃসরণ সহ বেশ গোটা মল অনেকখানি করিয়া বাহ্যে হইতেছে বটে কিন্তু ক্ষুধা দিন দিন হ্রাস হইতেছে । অর বিকালেই হয় ।

৪ ঠা মাঘ সকালে Acid phos. ১২x ২ মাত্রা অরের সময় খাইতে দিলাম ।

৫ই মাঘ কোনই পরিবর্তন না দেখিয়া এক মাত্রা Sulph ১০০০ দিতে বাধ্য হইলাম । এই ঔষধের ক্রিয়ার ভ্রান্ত ৬ দিন সময় দিয়া কোনই পরিবর্তন লক্ষিত না হওয়ার ১২ই মাঘ Acid phos. ২০০ এক মাত্রা দিলাম । এ দিনও বেশ ঘাম হইয়া অর ত্যাগ পাইল । ক্ষুধার বৃদ্ধি হইল বাহ্যে অনেক খানি করিয়াই হইতে থাকিল । ৮:১০ দিন ধরিয়া পুরাতন চাউলের অন্ন পটোলের ঝোল প্রভৃতি সহ চলিতেছে । রোগী মাংসের ঝোল খাইতে নিতান্তই নারাজ বিধায় তাহা দেওয়া হয় নাই ।

এইরূপে আমি ২৮শে মাঘ পর্য্যন্ত রোগীকে উক্তরূপ চিকিৎসা করায় রোগী নিরাময় হইয়াছিল ।

হোমিওপ্যাথিক নোটস্

লেখক—ডাঃ শ্রীঅনুকুল চন্দ্র বিশ্বাস—এচ্ এল, এম, এন্স

(পূর্বে প্রকাশিত ৪র্থ সংখ্যার ১৮ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:o:—

অনেক কারণেই এ রোগ হয় । যৌবনাবস্থাতেই এ রোগ বেশীর ভাগ হয় । গুরুতর আঘাত বশতঃও এ রোগ হ'তে পারে । আর বাপ মায়ের এ রোগ থাকলে ছেলেদেরও হ'তে পারে ।

চিকিৎসা—এক্সিনেলিন ২ x বা ৩০ প্রতি ৪ ঘণ্টা অন্তর বিশেষ উপকার করে । নেট্রাম-মিওর ৬ বা ৩০ ও বেশ কাজ করে । নেট্রাম-মিওর দ্বারা অনেক সময় খুব ভাল উপকার পাওয়া যায় । নেট্রাম বা এক্সিনেলিন দ্বারা কোনও উপকার না হলে * **আর্জেন্ট-নাইট** ৩x ৪।৫ ঘণ্টা অন্তর বেশ উপকার করে । অনেকে **সাইলিসিনিকা** ৩০ শক্তি প্রত্যহ দুইবার ব্যবহার কর্তে বলেন । ডাঃ জন, এচ, ব্ল্যাক

*এরপক্ষে ডাক্তার সিলিয়াহল আর্জেন্ট-নাইট কানের খুবই প্রশংসা করিয়াছেন ।

এম্ ডি, এক, আর, জি, এস বলেন যে ব্যাঙ্গিলিনস্ ৩০ বা ২০০ শক্তির ৫টা মোবিউলস সপ্তাহে একবার ব্যবহার ক'বে—বেশ ফল পেয়েছেন।

এ রোগে রোগী বেশী দুর্বল হ'লে—অস্থিরতা থাকলে আর গা বমি-বমি, গা হাত আলা, রক্তাৱতা ইত্যাদিতে আয়েনিক উপকারী।

কুফলা জনিত রোগে—ক্যালকেরিয়া দ্বারা কতকটা উপকার হ'লেও—নিম্নলিখিত লক্ষণে আইডিয়াম খুব উপকার করে। প্রয়োগ লক্ষণ; যথা—ক্রমশঃ শরীর ক্ষয়, খুব বেশী ক্ষুধা যতই থাকে না কেন, এতে শরীর সবল হয় না। শরীরের গ্রন্থি সব ক্ষীণ ইত্যাদি। যদি গা বমি বমি করে, পিত্ত বা অম্ল বমি হয়, সর্কশরীর আলা করে, মুখের চেহারা ফ্যাকাশে দেখায়—বিবর্ণ হয়, তা হ'লে ত্রিস্ফাজেটি উৎকৃষ্ট। চোখ মুখের রং হলুদে হয়, চোখ মুখ বসে যায়, হাত পা ঠাণ্ডা হয়—এমন কি বরফের মত বোধ হয়, তার সঙ্গে মাথা ঘোরা, ঘুম না হওয়া, পেটের ভিতর ভারী বোধ, কোষ্ঠবদ্ধ বা উদরাময় ইত্যাদি থাকে, তবে ফক্ষরাস প্রায় নিশ্চল হয় না। সর্কশরীর হলুদে, ক্ষুধাহীনতা, মানসিক ও শারীরিক দুর্বলতা থাকে আর তার সঙ্গে বমি হয়, তবে চাক্সনান্স দ্বারা বেশ উপকার পাওয়া যায়। ইহা দৌরল্যো বেশ কাজ করে।

ক্যালকেরিয়া কার্ক প্রয়োগের কয়েকটা লক্ষণ—মাথাধরা, মাথা ঘোরা, মূর্ছার মত হওয়া, দৃষ্টি শক্তি ক্রম, অনিদ্রা, সকল কাজেই কুড়েমি, কাজে অনিচ্ছা, কোষ্ঠবদ্ধ, গা বমি বমি, বেশী ক্ষুধা বোধ, ইত্যাদি সহ সর্কশরীর মেটে হং, কিডনীতে বেদনা থাকলে ইহাই উৎকৃষ্ট।

এণ্ড (Auue) সরিরাম জ্বর (Intermittent fever) দ্রষ্টব্য।

এণ্ড-কেক (Ague-rake) প্লীহার রোগ। সবিশেষ চিকিৎসাদি যথা স্থানে লিখিত হইবে।

ক্যালকোহল-হ্যাবিট (Alcohol-habit) আভ্যাসিক মদ্যপান। মদ্যাবার ইচ্ছা নিবারণ কর্তে হ'লে বা এ অভ্যাস ছাড়তে ইচ্ছা থাকলে—সিম্‌কোনা রুব্রা ৩০ মিনিম, দুই আউন্স ডিস্টিলড্ ওয়াটারের সঙ্গে মিশ্রিয়া একমাত্রা। এই নিয়মে প্রত্যহ তিনবার কয়েক দিন সেবন করা উচিত। অসহ্য মদ্যপানের ইচ্ছা নিবারণ জন্য এন্‌জিলিকা ১৫ মিঃ মাত্রার দিনে তিনবার দিলে বেশ উপকার দেখা যায়। সময় সময় আণিকা ১২ দিনে তিন বার দিলে বেশ কাজ করে।

আমরা কয়েকটা রোগীতে ক্যালকিন্ড্ সাল্‌ফ ১০ মিনিম মাত্রার দিনে ২৫ বা ৪৫ বার দিয়ে মদ ছাড়াইয়াছি। বহু মাতালের মদ ছাড়তে হ'লে এই ওষুধ নিরসিত মাত্রা

প্রত্যাহ ২৩ঃ বার দিতে হয়ট, তা ছাড়া যখনই মদ খাবার ইচ্ছা হয়—তখনই একটু কর্পুরের জলেব সঙ্গে ৮।১০ ফোঁটা ডাইলিউট সলফিউরিক অ্যাসিড দিতে হয়। মদ খাবার ইচ্ছা কম ক'রবার জন্য, অনেক মদের ইচ্ছা হ'লে, সেই সময় কিস্মিন্ আর প্রাতর্ভোজনের পূর্বে ১টা ক'রে কমলা নেবু খেতে খেতে বলেন।

অ্যালকোহলিজম (Alchchilism) বিশেষ বিবরণ ও বিস্তারিত চিকিৎসা—মদ্যরত্যর ডিলিরিয়ম ট্রিমেন্সে দেখুন। সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা—যদি বকুনির সঙ্গে হাত পা কাঁপা, পাগলাটে মত বোধ হয়, কখনও উগ্রপ্রলাপ, কখনও বিড়বিড়ে বকুনি নানা রকম এলো মেলো বকুনি সহ নাড়ী ক্ষুদ্র ও দ্রুত (Small and quick) সহজে চাপা যায় Very compressible) গাত্র চর্ম শীতল ও চট্‌চটে হয়, তা হ'লে—হাস্কো-আলকোহাস্ ১x প্রতি ৪।৫ ঘণ্টা বা দরকার মত ২।৩ ঘণ্টা অন্তর ও দেওয়া যায়।

অনেক চিকিৎসক রোগীকে ঘুম পাড়াইবার জন্য হাইরোসায়েরমস্ দিয়ে থাকেন—কিন্তু ইহাতে যদি ঘুম না হয়, তা হ'লে প্রোভেনাস দ্বারা বেশ কাল পাওয়া যায়।

ঘুমের জন্য মফিয়া ব্যবহার ক'রে ঘুম ন হ'লে জেলুস্ উপকার করে।

খুব জোর বকুনি আর চোখ লাল বেলেডোনা ৩x বা ৩০ শক্তিতে আশ্রয় উপকার হয়।

কখনও প্রলাপ—আবার কখনও সজ্ঞাহীন। উৎকর্ষা প্রলাপ—স্বপ্নে ভূত প্রেত দেখা—স্বপ্নে শত্রুর অহুসরণ করা, জোরে নিশ্বাস লওয়া—সশব্দ দীর্ঘ নিশ্বাস—ইত্যাদিতে তপিস্বাস উপকারী।

জোর প্রলাপ, কামড়াতে যাওয়া—পাগলের মত অবস্থা—ভীতিপ্রদ স্বপ্ন দেখা এইরূপ লক্ষণে ট্রান্সমানিস্বাস উপকার করে। উগ্র প্রলোপে ডাঃ আর একো-নাইট দিতে উপদেশ দিয়াছেন।

ক্রমণ:

Printed by RASICK LAL PAN,

At the Gobardhan Press, ২০৭, Cornwallis Street, Calcutta,

And Published by Dharendra Nath Halder

১০৭, Bowbazar Street, Calcutta.



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১৩২৯ সাল—আশ্বিন ।

৬ষ্ঠ সংখ্যা ।

নিবেদন ।

চিরাচরিত নিয়মানুসারে শ্রীশ্রীভূগোপালা উপলক্ষে, আগামী ২ই আশ্বিন মঙ্গলবার হইতে ২১শে আশ্বিন রবিবার পর্যন্ত চিকিৎসা-প্রকাশকাৰ্যালয় বন্ধ থাকিবে। সুস্থদয় গ্রাহক মহোদয় গণের নিকট আমরা এই দুই সপ্তাহের অবকাশ গ্রহণ করিলাম। অবকাশান্তে আবার আমরা তাঁহাদের সেবার নিয়োজিত হইব। সর্বাস্তবকরণে মা জগদম্বার চরণাশুভে প্রার্থনা করি— আনন্দময়ীর শুভাগমনে আমার চিরপ্রিয় গ্রাহকগণ সর্বানন্দ লাভ করুন—তাঁহাদের গৃহ আনন্দ নিকেতনে পরিণত হউক ।

সাধারণের সুবিধার্থ আমাদের লণ্ডন মেডিক্যাল স্কোলের সমস্ত বিভাগই যথারীতি খোলা থাকিবে—পূজার মধ্যেও গ্রাহকগণের ঔষধাদি প্রাপ্তির কোন অসুবিধা হইবে না ।

বিনয়ান্বিত—সম্পাদক ।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

ফাইলেরিয়া—Filaria.

(লেখক ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায়, S. A. S.)

(পূর্ব প্রকাশিত ১৫৪ পৃষ্ঠার পর হইতে ।)

ফাইলেরিয়া কর্তৃক উৎপাদিত ব্যাধি নিচয়,—পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ফাইলেরিয়া কৃমিগুলি একত্রে জড়াজড়ি করিতে ভালবাসে ৭৭টি কৃমি একত্রে জড়াজড়ি করিতে করিতে ভাসিরা গিরা যদি কোন শিরা, ধমনী বা খোয়াসিক ডাক্টের পথে

অবরোধ করিয়া বসে, তাহার ফলস্বরূপ কতিপয় ব্যাধির উদ্ভব হয়। সকলেরই জানিয়া রাখা উচিত, এইরূপ জড়াজড়ি না করিয়া কুমিগুলি যদি স্বাধীনভাবে বিচরণ করে, তাহা হইলে, দেহ মধ্যে অবস্থান জনিত কোন ব্যাধির উৎপত্তি হইতে পারে না। এমন বহু ব্যক্তি আছে, যাহাদের রক্তে ফাইলেরিয়া পাওয়া যায়, কিন্তু ফাইলেরিয়া জনিত কোন উপদ্রব তাহারা ভোগ করে না। এই কুমিগুলির জড়াজড়ির ফলে নিম্নোক্ত ব্যাধি নিচয়ের উৎপত্তি হয়।

- ১। ছদ্মমূত্র (Chyluria.)
- ২। মুকত্বক হইতে লোসিকা শ্রাব (Lymph Scrotum.)
- ৩। কুরণ্ড (Scrotal Tumour.)
- ৪। গ্ৰীপদ বা গোদ (Elephantiasis.)
- ৫। একশিরা (Orchitis.)
- ৬। লোসিকাবাহী শিরার প্রদাহ (Lymphangitis.)
- ৭। কুঁচকির গ্রন্থি নিচয়ের ক্ষীণতা (Varicose groin glands.)
- ৮। ফাইলেরিয়া জনিত জ্বর (Filarial Fever.)

যে প্রকারে এই ব্যাধিগুলির উৎপত্তি হয়, তাহা নিয়ে প্রদত্ত হইল। দেখিবেন—একই কারণে, উপরোক্ত বিভিন্ন ব্যাধি নিচয়ের উৎপত্তি হইয়া থাকে।

১। কাইলিউরিয়া—ছদ্মমূত্র।—পীড়া প্রকাশ পাইলে ছত্থের ভার প্রজ্ঞাব হইতে থাকে, তাই ইহাকে “কাইলিউরিয়া” বা ছদ্মমূত্র কহে।

লীড়ার কারণ;—যদি কতকগুলি ফাইলেরিয়া জড়াজড়ি করিয়া ধোরাসিক্ ডাক্টরের মাঝামাঝি পথ বন্ধ করিয়া ফেলে, তাহা হইলে যে লিম্ফ বা লোসিকা-রস, শরীরের নির্যাস হইতে উপর দিকে উঠিতেছিল, তাহা আর উঠিতে পারিল না, কিন্তু নিম্ন দিক হইতে লোসিকা রসের সমান যোগান চলিতে লাগিল। তাহার ফলে কি হইবে? ধোরাসিক্ ডাক্টরের নীচ অংশে বিস্তর রস জমিয়া বাইবে। ইহার ফলে কোমর, কুঁচকি প্রভৃতি স্থান গুলি ভার বোধ হইবে। রসের পরিমাণ বতই বৃদ্ধি পাইবে, ততই ঐ স্থানগুলি কনকন করিতে থাকিবে।

অধিক পরিমাণে লোসিকা রসের চাপে অনেক সময় মূত্রাশয়ের লোসিকাবাহী শিরা ছিন্ন হইয়া যায়। তখন ছত্থের মত সাদা রং বিশিষ্ট কাইল, ঐ ছিন্ন শিরা মধ্যদিয়া মূত্রাশয়ে আসিয়া পড়ে এবং রোগী মূত্র ত্যাগ করিলে ছত্থের মত প্রজ্ঞাব হয়। সে রস অগ্রবাহ নাড়ী হইতে সংগৃহীত হইয়া লোসিকা শিরাপথে গমন করে; তাহাকেই কাইল কহে। এইরূপ প্রজ্ঞাব চিকিৎসাশাস্ত্রে “কাইলিউরিয়া” নামে অভিহিত হয়। বোধ হয়, পাঠকগণের মধ্যে সকলেই জানেন যে, কাইল হইতে রক্তের উৎপত্তি হয়; কাজেই প্রজ্ঞাবের স্রবিত্ত জড়িল বাহির হইয়া গেলে রোগী রক্তশূন্য ও দুর্বল হইয়া পড়ে। তাই “কাইলিউরিয়া” রোগপ্রভু ব্যক্তি অতি সত্বর রক্তশূন্য হইয়া থাকে।

২। লিম্বফ স্ট্রোম্যা-মুখ্যত্বক হইতে লোসিক। আব :-

যদি মুক্‌শক হইতে অনবরত লিম্ফ বা রস বাহির হইতে থাকে, তাহাকে লিম্ফ ফ্রোটাম
কহে।

সীড়ান্ন কারণ :—যদি কতকগুলি ফাইলোরিয়া একত্রে জড়াজড়ি করিয়া থোরাসিক ডাক্টের পথ বন্ধ করিয়া দেয়, তাহা হইলে, যে লোসিকা বা কাইল শরীরের নিম্নাংশ হইতে উপর দিকে উঠিতেছিল, তাহা আর উঠিবে পারেনা—তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ইহার ফলে থোরাসিক ডাক্টের নিম্ন অংশে বিস্তর রস জমিয়া যায়। এই রস যদি মুত্রাশয়ের লোসিকাবাহী শিরা ছিন্ন না করিয়া কঁচুচকীর দিকে আসিয়া পড়ে, তাহা হইলে কঁচিকি কুলে এবং ঐ স্থানের শিরাগুলি ব্যথামুক্ত হয়। পুরুমান্ন, টেটকেল এবং ফ্রোটায়ে প্রদাহ হইয়া থাকে। যদি চাপাধিক্য বশতঃ ঐ স্থানের কোন শিরা ফাটিয়া যায়, তবে মুক্তত্বক হইতে অনবরত রস বাহির হইতে আরম্ভ করে। সময় সময় এই রসের পরিমাণ এত অধিক হয় যে, ২৪ ঘণ্টার একখানি প্রমাণ কাপড় আদ্র হইয়া যায়। ঐ সিক্ত বস্ত্র শুক হইলে মড়মড় করিতে থাকে। হৃৎ-মূত্রের ত্রায় এ শ্রাবও অত্যন্ত হানিকর। রক্তের রূপান্তর ভিন্ন, এ শ্রাব আর কিছুই নহে। অতএব রক্তশ্রাবে মানুষ যেরূপ হ্রস্ব হয়, এ শ্রাবের ফলে তেমনই হ্রস্ব হইতে থাকে। কোমের আবমক খলি হইতে এই রস শ্রাব ঘটে, তাই ইহাকে লিম্ফ ফ্রোটাস কহে।

৩। ফ্রোটাল ডিউমার—কুরণ :—পূর্বোক্ত কারণে কোষের আবরণক
খলি—বাহ্যকে ফ্রোটাম কহে, যদি বার বার তাহা ফুলিতে থাকে, তাহা হইলে তাহার ফলে
ঐ খলির চর্ক অভ্যন্তর নোটা হইতে থাকে। কিছুদিন পর ঐ চামড়া হস্তী চর্মের জ্ঞান হইয়া
পড়ে—ইহাকেই কুরণ কহে।

৪। এলিফ্যান্টিয়াসিস—গোদ :—বদি খোরাসিক ডাকটের পথ অবরুদ্ধ না হইয়া পদের কোন শিরা, ক্রমি কর্তৃক অবরুদ্ধ হয় এবং সেই সঙ্গে তথার অকস্মাত্ কোন আঘাত লাগে, তাহা হইলে তথার প্রদাহ হইয়া থাকে। ইহার ফলে ঐ অবরুদ্ধ শিরার নিষ্কাশণটা হুলে, লাল হয় এবং গরম হইয়া উঠে। ঐরূপ কারণে ঐস্থানে বার বার প্রদাহ হইতে থাকিলে, ধীরে ধীরে ঐ স্থানের চৰ্ম পুরু হইয়া স্ৰীপদ বা গোদ রোগের উৎপত্তি হয়। ঐরূপ অবস্থা কে স্নুথু পায়েই হইবে, তাহার কোন মানে নাই। হাতে, পায়ে, যেখানে, সেখানে, হইতে পারে। তবে সাধারণতঃ পায়েই এ রোগের উৎপত্তি হইতে দেখা যায়।

৫। কাইলেক বিদ্যালয় ফিরান্ন—কাইলেকিয়া জনিত অর :—ম্যাগেরিয়া অরের
সহিত এই অরের অনেকটা সাদৃশ্য আছে। সবিরাম অরের মত এ অরেও বেশী দিবার পূর্বে
কম্ব হর, এবং ঘাস, ছিরা, অর আগ্য পাথর। উত্তর অরই নিত্য একই সময় বেগ দিয়া থাকে।
কোন কোন স্থানেইয়া অর যেমন একাদশী, পূর্ণিমা বা অমাবস্যার দেখা দিয়া থাকে ;
কাইলেকিয়া জনিত অরও অল্প হইতে দেখা যায় ; আর উত্তর অরেরই বাহন—ব্রশকী।

প্রভেদের মধ্যে এই যে, কাইলোরিয়া জনিত অরে রোগী অত্যন্ত প্রলাপ বকিতে থাকে এবং ২১ দিনের অধিক এ অরের ভোগ হইতে দেখা যায় না ।

উৎপত্তির কারণ ;—কাইলোরিয়া কৃমির জড়াজড়ি বশতঃ যদি কোন লোসিকা বাহী শিরার পথ অবরুদ্ধ হইয়া যায় এবং তাহার ফলে স্থানিক প্রদাহের উৎপত্তি হয়, তাহা হইলেই মধ্যে মধ্যে এরূপ জ্বর হইয়া থাকে ।

প্রকৃতি—লোসিকা বাহী শিরায় প্রদাহ ।—কঁচকির গ্রন্থিনিচয়ের ক্ষীভাবস্থা ও কাইলোরিয়া কৃমি কর্তৃক লোসিকা বাহী শিরার পথ অবরুদ্ধ হইয়াই ইহা ঘটে ।

(ক্রমশঃ)

প্রসবকালীন সতর্কতা

By Copt H. Chatterjee I. M. S. (Reg.)

L. R. C. P. & S L. R. F. P. & S

(পূর্বপ্রকাশিত ভাদ্র মাসের ২১০ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:o:—

এইরূপে শোণিতে অল্পজানের অভাব হওয়ার শিশুর খাসপ্রখাস লওয়ার উত্তম উপস্থিত হয় । এই উত্তমের ফলে কখন কখনও শিশুর ফুসফুস মধ্যে স্লেমা, শোণিত, জল ইত্যাদি প্রবেশ করে । তজ্জন্ত এই অবস্থা হইলে অনতিবিলম্বে শিশুর মুখ গহবরের মধ্যে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া ঐ সমস্ত থাকিলে তাহা মুছিয়া বাহির করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয় এবং অভ্যন্তরে আরও কিছু আছে সন্দেহ করিয়া শিশুর মস্তক নিয়ে ও পা উর্দ্ধে করিয়া ঝুলাইলে যদি ফুসফুস মধ্যে কিছু থাকে, তবে তাহাও বহির্গত হইয়া যাইতে পারে ।

আবার কখন কখন এমনও হয় যে, দ্বিতীয় অবস্থা সম্পূর্ণ হওয়ার অব্যবহিত পূর্বে হয়তো নাড়ীর উপর কোনরূপ সঞ্চাপ পড়ায় তাহার শোণিত সঞ্চালন বন্ধ হইয়াছিল । কিন্তু সন্তান বহির্গত হওয়া মাত্র ঐ সঞ্চাপ দূরীভূত হওয়ার নাড়ীর শোণিত সঞ্চালন আরম্ভ হইলে, সন্তান “কুল” হইতে অল্পজান পাইতে আরম্ভ করে । সন্তানের নীলবর্ণ ধারণ করার এইরূপ কারণ কিনা, তাহা স্থির করার জন্ত, ফুলের নাড়ী পরীক্ষা করিয়া দেখিবে যে, তাহাতে ধমনী স্পন্দন বর্তমান আছে কিনা ? হয়তো প্রথমে অত্যন্ত মুহূ সঞ্চালন অনুভব করা যাইতে পারে—কিন্তু এইরূপ মুহূ সঞ্চালন পাইলেও যদি তাহা ক্রমে ক্রমে অধিক হইতে থাকে, তাহা হইলেও বুঝিবে যে, সন্তানের জীবনের কোন আশঙ্কা নাই । এমন কি, এই সময়ে যদি সন্তান নিশ্বাস প্রশ্বাস লওয়ার উত্তম নাও করে, তাহা হইলেও তাহার জীবন রক্ষা হইতে পারে ।

কিছু সময় একপাশে অতীত হইলেই দেখিতে পাইবে, সন্তান নিশ্বাস লওয়ার উত্তম করিতেছে। তজ্জন্ত বিশেষ সাবধান হইবে, যেন কোনরূপে এই কার্যের বাধা না দেওয়া হয়। বায়ু ব্যতীত অপর কিছু নাকে মুখে না যাইতে পারে, তাহা করিবে। এই অবস্থায় ফুলের নাড়ীর স্পন্দন ব্যতীত বাম বক্ষে হৃদপিণ্ডের স্পন্দনও দেখা যাইতে পারে। পরন্তু এমনও হইতে পারে যে, ফুলের নাড়ীর স্পন্দন নাই অথচ সন্তানের বাম বক্ষে হৃদপিণ্ডের স্পন্দন দেখা যাইতে পারে।

যদি এমন দেখা দেখা যায় যে, ফুলের নাড়ী স্পন্দিত হইতেছে, হৃদপিণ্ডের স্পন্দনও দেখা যাইতেছে অথচ দুই তিন মিনিট অতীত হইয়া গেল, তত্রাচ সন্তান শ্বাস গ্রহণ করার উত্তম করিতেছে না এবং প্রথমে ফুলের নাড়ীর স্পন্দন যেরূপ ছিল, তদপেক্ষা ক্রমে ক্রমে মৃদু হইয়া আসিতেছে; তাহা হইলে আর বিলম্ব না করিয়া নাড়ী বাধিয়া দেওয়া উচিত। এইরূপ অবস্থায় কেহ কেহ বলেন যে, নাড়ী কাটিয়া কিছু রক্ত বাহির করিয়া দিলে, অত্যধিক শোণিত-পূর্ণ হৃদপিণ্ডের কিছু শোণিত বাহির করিয়া দিলে, উপকার হয়।

নাড়ী কাটিয়া সন্তান পৃথক করিয়া লইয়া, কৃত্রিম উপায়ে তাহার শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া স্থাপন করিতে চেষ্টা করিবে। একবার উষ্ণ জলে, তৎপর আবার শীতল জলে, আবার উষ্ণ জলে, এইরূপ পর পর কয়েকবার সন্তানকে নিমজ্জিত করিলে শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া সংস্থাপিত হইতে পারে। সন্তানের স্বকে পুনঃপুনঃ চাপড় মারিলেও শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া হইতে পারে। এইরূপ স্থলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়া স্থাপনের বহুবিধ উপায় আছে। তাহা উল্লেখ করা বাহুল্য।

শ্বাসরোধ জন্ত নীলবর্ণ সন্তানের শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া পুনঃ স্থাপিত হওয়া অতি সাধারণ। এবং অল্প সময় মধ্যে শোণিত সহ যথেষ্ট অল্পজ্ঞান মিশ্রিত হওয়ায়, সন্তান স্বাভাবিক বর্ণ ধারণ করে—অল্প সময় মধ্যেই সমস্ত বিপদ কাটিয়া যাওয়ার সকলেই আনন্দিত হয়।

যে সন্তান শ্বাস রুদ্ধ অবস্থায় সাদা বা পাংগুটে বিবর্ণ হইয়া জন্মগ্রহণ করে, তাহার আর জীবনের আশা থাকে না। বহু চেষ্টা করিয়াও আর তাহার শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া পুনঃ স্থাপন করা যায় না। এইরূপ অবস্থায় ফুলের নাড়ীতে ধমনী স্পন্দন থাকে না ও সন্তানের বাম বক্ষে হৃদপিণ্ডের স্পন্দন দেখিতে পাওয়া যায় না। কারণ, সন্তান জন্মগ্রহণ করার বহু পূর্বেই তাহার মৃত্যু হইয়াছে। যে সমস্ত উপায় অবলম্বন করিয়া শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া পুনঃ স্থাপন করা যাইতে পারে; তৎসমস্ত অবলম্বন করার সময়, জন্মগ্রহণ করার বহু পূর্বেই অতীত গিয়াছে। তবে একবার চেষ্টা করিয়া দেখিতে হয় এই মাত্র। শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া স্থাপন করার জন্ত সন্তানকে উত্তেজিত করিতে হয়। হৃদপিণ্ডের স্পন্দন আরম্ভ হইলে হয়তো শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া পুনঃ স্থাপিত হইতে পারে। এস্থলে শ্বাসরোধ অর্থে শোণিতে অল্পজ্ঞানের অল্পতা বা অভাব—অল্পজ্ঞান বৃদ্ধ শোণিত সকালনের অভাব বুঝিতে হইবে। :

সন্তানের চক্ষু ।*

মাতার যোনি হইতে পুষ্কর্য্য প্রবাহ হইতে থাকিলে, প্রমেহ পীড়ার ইতিবৃত্ত পাইলে, সন্তানের চক্ষের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হয়। নতুবা সাধারণতঃ ইহা বিশেষ আবশ্যকীয় বিষয় নহে।

নাড়ী কাটার পর সন্তান পৃথক করিয়া লইয়া উষ্ণ বস্ত্রাবৃত করিয়া এমন ভাবে রাখিতে হয় যে, সন্তানের শ্বাসপ্রশ্বাস কার্যের কোন বিঘ্ন না হয়—যথেষ্ট বায়ু পাইতে পারে এবং মুখ আবৃত না থাকে। সন্তান ধোত করার সময় বিশেষ সাবধান হইতে হয় যে, তাহার চক্ষের মধ্যে—উভয় অক্ষি পল্লবের মধ্যে, যেন অপকারক কোন পদার্থ না যাইতে পারে। বিশুদ্ধ তুলা বা বস্ত্র দ্বারা চক্ষু পরিষ্কার করিয়া দিতে হয়। জীবাণু নাশক কোন দ্রব্যই চক্ষু মধ্যে দেওয়া উচিত নহে। তবে মাতার শরীরে পুষ্ণ, প্রমেহ লক্ষণ, যোনির স্রাব পীত বা সবুজবর্ণ থাকিলে, তখন উষ্ণ লবণ জল (২ ড্রামে ১ পাইন্ট জলে) দ্বারা অক্ষি পল্লব, চক্ষের কোণ এবং অন্তঃস্থ স্থানের স্রাব পরিষ্কার করিয়া লইয়া শতকরা দুই অংশ শক্তির নাইটেট অব সিলভার দ্রব্য এক ফোঁটা চক্ষে দিবে। আট ঘণ্টা পর পর এইরূপে উভয় চক্ষেই ঔষধ দিতে হয়। কিন্তু এদেশে অধিকাংশ স্থলে এইরূপ চিকিৎসার আবশ্যকতা দেখা যায় না।

সন্তানের অস্বাভাবিকত্ব ।

সন্তানের কোন অঙ্গহীন বা অঙ্গাধিক্য আছে কিনা, তাহাও পরীক্ষা করা আবশ্যিক। তালু, ডাঁঠ, মাসকা, মলদ্বার, মুত্রদ্বার, অঙ্গুলী ইত্যাদির অবস্থা দেখা আবশ্যিক। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে বাহ্যে ও প্রস্রাব না হইলে ডাক্তার ডাকা আবশ্যিক।

মস্তকে ক্যাপ্টস্ট্রান্টিডেনিয়ম, রক্তস্রাব, অস্থি বিকৃতি, স্পাইনাকাইকিডিয়া ইত্যাদি কিছু আছে কিনা, তাহাও দেখা কর্তব্য।

সূতিকাব্যস্থা ।

স্বাভাবিক প্রসব কার্য শেষ হইলেই মাতা শান্ত স্থিতির অবস্থায় পড়ন করিয়া থাকে এবং অল্প পরেই গাঢ় নিদ্রায় অভিভূত হয়। ইহাই স্বাভাবিক নিয়ম এবং মাতার পক্ষে বিশেষ উপকারী। এই নিদ্রা ভঙ্গ হইলেই দেখা যায়—প্রসূতির নাড়ী পূর্ণ এবং তাহার গতি ৮০ হইতে ৭০ বারে মিনিয় আসিয়াছে। দৈহিক উত্তাপ স্বাভাবিক। স্রাব লালবর্ণ ও যথেষ্ট।

উক্ত স্বাভাবিক অবস্থার পরিবর্তে যদি অর হয়, নাড়ীর গতি অধিক হইতে থাকে, স্রাব দুর্গন্ধবুস্ত, অল্প বা অত্যন্ত অধিক হইতে আরম্ভ হয়, তাহা হইলে ধাত্রীর পক্ষে ডাক্তারের সাহায্য লওয়া আবশ্যিক।

প্রসবের পর তিন দিবস অতিত হইলেই বুঝিতে হইবে যে, আর কোন ভয়ের কারণ নাই। কারণ সূতিকা অর অর্থাৎ Puerperal septicæmia নামক ভয়ঙ্কর মারাত্মক পীড়া প্রায়ই প্রসবের পর দুই তিন দিন মধ্যেই আরম্ভ হইয়া থাকে। দুই তিন দিন দিবসই তাহার বিবেক ও প্রাবল্য থাকার সময়। তৎপর তাহা প্রকাশিত হয়, সুতরাং তিন দিবস অতীত হইলে আর উক্ত পীড়া হওয়ার আশঙ্কা থাকে না। কিন্তু তৃতীয় দিবসে যদি আক্ষেপ, কম্প ইত্যাদি উপস্থিত হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে—লক্ষণ বড় ভাল নহে। সুতরাং ডাক্তার ডাকিতে হইবে। হরতো সামান্য সর্দি জন্ম বা অপর কোন সামান্য কারণ

জন্ম ঐরূপ হইয়াছে। কিন্তু তাহা হইলেও ধাত্রীর পক্ষে সতর্ক হওয়া কর্তব্য। নাড়ীর সংখ্যা গণনা ও উত্তাপ নির্ণয় করিয়া ডাক্তার ডাকা আবশ্যিক।

স্মৃতিকা শ্রাবে যদি দুর্গন্ধ হয় বা শ্রাব সহ যদি সংযত বৃহৎ শোণিত খণ্ড বাহির হয় অথবা শোণিত শ্রাব হইতে থাকে; তাহা হইলে বুঝিতে হইবে—দ্বিতীয় বার শোণিত শ্রাব হইতেছে বা জরায়ু গহবরে ফুলের একটু অংশ আবদ্ধ আছে অথবা অতিরিক্ত একখণ্ড ফুল (Placenta Succenturiata) আছে। এইরূপ অবস্থায় ডাক্তারের সাহায্য আবশ্যিক।

পোয়াতী যদি বলে যে, জরায়ুর মধ্য হইতে কি যেন বাহির হইয়া আসিয়াছে—এমন বোধ হইতেছে। তাহা হইলে এমন অনুমান করা যাইতে পারে যে, জরায়ুর উপরের অংশ নামিয়া পড়িয়াছে। এইরূপ অবস্থায় হাত পরিক্ষার করিয়া পরীক্ষা করিবে এবং ডাক্তারের সাহায্য লইবে। কারণ, বিলম্ব হইলে জরায়ুকে স্বাভাবিক অবস্থায় স্থাপন করা কঠিন হয়।

অনেক পোয়াতী প্রসবের পর প্রস্রাব করিতে পারে না। তদ্রূপ অবস্থায় ক্যাণিটার দিয়া প্রস্রাব করাইতে হয়। আবার এমনও হয় যে, পোয়াতী প্রস্রাব করে সত্য কিন্তু মূত্রাশয় হইতে সমস্ত প্রস্রাব বহির্গত হয় না—কতক থাকিয়া যায়; ধাত্রী তাহা বুঝিতে পারে না। এইরূপে মূত্রাশয়ের মধ্যে প্রত্যাহ অল্প অল্প করিয়া প্রস্রাব সঞ্চিত হইয়া শেষে দুই তিন সের প্রস্রাব সঞ্চিত হইলে পোয়াতীর বিশেষ কষ্ট এবং কম্প, জ্বর ইত্যাদি নানারূপ মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয়। মূত্রাশয় পরীক্ষা না করিলে, স্মৃতিকা জর হইয়াছে বলিয়া ভ্রম হইতে পারে। তজ্জগৎ প্রস্রাব হইলেও মূত্রাশয় মধ্যে প্রস্রাব সঞ্চিত হইয়া রহিল কি না, তাহা দেখা কর্তব্য।

দুগ্ধ সঞ্চার ।

সচরাচর প্রসবের পর প্রসূতির স্তন স্বাভাবিক থাকে। তবে—তাহার বোঁটা বসা কি না, উপযুক্ত দুগ্ধ সঞ্চয় হইতেছে কি না, বোঁটার ক্ষতাদি আছে কি না, দুগ্ধে কোন দোষ আছে কি না, সেই দুগ্ধ সঞ্চয়ের পক্ষে উপযুক্ত কি না, ইত্যাদি বিষয় ধাত্রীর অনুসন্ধান করা কর্তব্য। কিছু মন্দ লক্ষণ পাইলেই ডাক্তারের পরামর্শ লওয়া আবশ্যিক।

স্তনের প্রথম নিঃসৃত দুগ্ধ (Colostrum) সন্তানের পক্ষে বিরচকের কার্য করে। তবে এই দুগ্ধ সন্তানের খাওয়ার পূর্বেই মেকোনিয়ম বহির্গত হইয়া যায়।

প্রসবের পর তৃতীয় সপ্তাহের মধ্যে পারের ডিম, বা জাহ্নস্কির পৃষ্ঠাতে বা উরুতের উর্দ্ধভাগের সম্মুখে বেদনা হইয়া ফুটিয়া উঠে। ইহা সাধারণতঃ হোয়াইট লেগ বা ফ্লেগমেনিয়া ডোলেন নামে পরিচিত। এইরূপ কোন অবস্থা উপস্থিত হইতেছে কি না, পোয়াতী ও সকল স্থানের কোথাও বেদনা বলে কি না, ভৎস্থান স্বীকৃত হইতেছে কি না, ইত্যাদি বিষয় লক্ষ্য রাখিতে হয় এবং হইলে ডাক্তারের সাহায্য লইতে হয়।

আর একটি মারাত্মক উপসর্গ এম্বোলিজম এবং থ্রম্বোসিস। ইহাতেও অনেক পোয়াতীর সহসা মৃত্যু হয়।

ক্রণের সঞ্চালন ।

ক্রণের সঞ্চালন মাতা অমুভব করিয়া থাকে। প্রসব কার্যের প্রথম অবস্থায় উদর প্রাচীরের উপরেও তাহা দেখিতে পাওয়া যায়। অনেক সময়ে ক্রণের দেহের শোণিতে অল্পজানের অভাব বা অল্পতা উপস্থিত হয়, এই অভাব পূরণের জন্য ক্রণের ব্যগ্রতা উপস্থিত হয়। ইহাব ফলে তাহার দেহে আক্ষেপ উপস্থিত হয় বা ক্রণ ছুট ফুট করিতে থাকে। ইহাতে ক্রণের সঞ্চালন অত্যধিক বোধ হয়। ইহা একটি অত্যন্ত মন্দ লক্ষণ। ক্রণের এইরূপ ছুট ফুটানি উপস্থিত হওয়ার পর যদি সঞ্চালন সহসা একেবারে বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, সন্তানের মৃত্যু হইয়াছে।

প্রসবের সময় নিতম্ব দেশ অগ্রবর্তী হইয়া সন্তানের দেহ খানিক বহির্গত হইলে, যদি দেখা যায় যে, তাহাতে আক্ষেপ আছে, দেহ কঠিন—এতদবস্থায় যদি অতি শীঘ্র প্রসব করান না যায়, তহা হইলে সন্তানের জীবন রক্ষা হয় না। সম্ভব প্রসব করাইলেও প্রায় মৃতবৎ সন্তান বহির্গত হয় এবং বিশেষ চেষ্টা করিয়াও তাহার জীবন রক্ষা করা যায় না।

এই অবস্থায় ফুল সংলগ্ন নাড়ী যদি বস্তি গহবরের উর্দ্ধে থাকে এবং সেক্রম অস্থির উচ্চ অংশের কোন পার্শ্বে তাহা সরাইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে হয় তো, যে অংশে ফুল সংলগ্ন নাড়ীর উপর সঞ্চাপ পড়ায়, সন্তানের দেহে শোণিত সঞ্চালনের বিঘ্ন উপস্থিত হওয়ার জন্য এই অবস্থা উপস্থিত হইয়াছে, সেই সঞ্চাপ দূরীভূত হওয়ার সন্তানের দেহে শোণিত সঞ্চালিত হওয়ার—শোণিত মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে তন্ত্রজান উপস্থিত হওয়ায়, উক্ত মন্দ লক্ষণ অন্তর্হিত হইতে পারে। এই অবস্থায় ধাত্রীর পক্ষে কর্তব্য—সম্মুখে ডাক্তার ডাকিতে পাঠাইয়া, ফুলের নাড়ীর সঞ্চাপ দূরীভূত করিতে চেষ্টা কর।

ক্রণ নিজ শরীরে, মাতার শরীর হইতে ফুলের মধ্য দিয়া শোণিত সহ অল্পজান গ্রহণ করে; কোন কারণে এই অল্পজান গ্রহণে অর্থাৎ ফুলের নাড়ীর শোণিত সঞ্চালনে বাধা পড়িলে অর্থাৎ ক্রণ শরীরে অল্পজানের অভাব বা অল্পতা উপস্থিত হইলেই ক্রণ শ্বাস গ্রহণের উদ্যম প্রকাশ করে।

প্রসবের দ্বিতীয় অবস্থায় মাতাও সহজে সন্তানের অঙ্গ সঞ্চালন অমুভব করিতে পারে না। হস্ত দ্বারাও তাহা সহজে অমুভব করা যায় না—কারণ এই সময়ে লাইকর এমোনিয়ামের কতক অংশ বহির্গত হইয়া যায়, সেজায় আকৃষ্ট হওয়ার তাহার প্রাচীর পূর্বাপেক্ষা স্থূল হয় এবং আকৃষ্ট হওয়ায় গর্ভের পূর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র হওয়ার সন্তানের অঙ্গ সঞ্চালনের স্থানের অভাব হয়।

ক্রণের হৃদপিণ্ড ।

প্রসবের প্রথম অবস্থা অপেক্ষা দ্বিতীয় অবস্থায় ক্রণের হৃদপিণ্ডের শব্দ ভালরূপ শ্রবণ করা

যায় । কিন্তু এই অবস্থায় তাহা শ্রবণ করার জন্য চেষ্টা করা উচিত নহে । তবে যদি এমন সন্দেহ হয় যে, সন্তানের সঞ্চালনের অসুভব করা যাইতেছে না—সুতরাং তাহার মৃত্যু হইয়াছে, তাহা হইলে তাহা নির্ণয় করার জন্য চেষ্টা করা যাইতে পারে । এই অবস্থায় সন্তানের হৃদপিণ্ডের শব্দ স্থির করিতে হইলে, মাতার নাভীর নিম্ন বামদিকে এবং তথায় না পাইলে, নাভীর নিম্ন ও দক্ষিণ দিকে পরীক্ষা করিতে হয় । হৃদপিণ্ডের শব্দ শ্রবণ করার সময়ে সাবধান হইবে—যেন পরীক্ষাকারীর নিঃশ্বাস ধমনী স্পন্দনের শব্দের সহিত ভুল না হয় । সন্তানের হৃদপিণ্ডের শব্দ শুনিতে পাইলে, তাহার সংখ্যা গণনা করিতে হইবে । উভয় বেদনার মধ্যবর্তী সময়ে সন্তানের হৃদপিণ্ডের স্পন্দনের সংখ্যা গণনা করা উচিত । স্বাভাবিক সংখ্যা হইতে অধিক হইলে বত ভরের কারণ, অল্প হইলে তদপেক্ষা অধিক ভরের কারণ বলিয়া স্থির করিতে হইবে । কিন্তু এই সময়ে যদি সন্তানের হৃদপিণ্ডের শব্দ শ্রবণ করা একেবারেই অসম্ভব হয়, তাহা হইলেই যে, সন্তানের মৃত্যু হইয়াছে বলিয়া স্থির করিবে, তাহা নহে । তবে যদি ফুলের নাড়ী পরীক্ষা করিতে পারা যায়, তাহা হইলে দেখিতে হইবে যে, তাহাতে ধমনী স্পন্দন আছে কি না, থাকে এবং না থাকায়, হৃদপিণ্ডের শব্দের ন্যায়ই ফল জানা যায় । তবে ইহাতে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা অল্প এবং ফুলের নাড়ীতে যদি ধমনী স্পন্দন একবারে না থাকে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, সন্তানের মৃত্যু হইয়াছে ।

সহসা প্রসব হওয়া ।

জরায়ুর অত্যন্ত প্রবল ও অস্বাভাবিক দ্রুত আকৃষ্টন জন্য কিম্বা প্রসব পথের সন্তান বহির্গত হওয়ার বাধা প্রদান শক্তির হ্রাস হওয়ার জন্য অথবা এই উভয় ঘটনার একত্র সম্মিলন কলে, প্রসবের পূর্ববর্তী কোন লক্ষণ উপস্থিত না হইয়াই, সহসা সন্তান বহির্গত হইয়া আইসে । ইহা “প্লসিপিটেট লেবার” নামে পরিচিত ।

এইরূপ ভাবে প্রসব হওয়ার অধিকাংশ স্থলেই কোন মন্দ ফল হয় না । তবে এই অসুবিধা হয় যে, গোরাভী হয়তো দাঁড়াইয়া আছে, এমন সময়ে সহসা সন্তান হইল অথবা হয়তো বাহ্যে কি প্রকার করিতে বাইরা সন্তান প্রসব করিয়া বসে । প্রসব হওয়ার জন্য—সন্তান রক্ষার জন্য কোন আয়োজনই করা হয় নাই, ইহাতে সন্তান হয়তো পতন জন্য আঘাত পাইতে পারে । ফুলের নাড়ী আংশিক বা সম্পূর্ণ ছিঁড়িয়া যাইতে পারে । তদ্রূপ অবস্থায় শীঘ্র সাহায্য পাওয়া আবশ্যিক । জরায়ুর গাত্র হইতে ফুলের কর্তক অংশ ছিঁড়িয়া আসিতে পারে । ইহাতে অত্যধিক শোণিত স্রাব হওয়ার সম্ভাবনা । এইরূপ ঘটনার প্রসব পথের কোন স্থান বিদীর্ণ হওয়াও অসম্ভব নহে ।

সহসা জরায়ুর প্রবল আকৃষ্টন এবং দ্রুত প্রবল বেদনার আক্রমণে মাতার মনে আতঙ্ক উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে । ইহাতে মাতা ও সন্তানের মন্দ হওয়া কিছু আশ্চর্য্য নহে । পূর্ব প্রসবের ইতিবৃত্ত মধ্যে এইরূপ সহসা প্রসব হওয়ার বিবরণ থাকিলে খাতীর পক্ষে সাবধান হওয়া কর্তব্য ।

ব্যঙল রিং, জরায়ুর প্রবল আকৃঞ্ছন, প্রসবে অবরোধ ।

প্রসব কার্যের দ্বিতীয় অবস্থায় জরায়ুর প্রবল আকৃঞ্ছন বর্তমান থাকিলেও যদি সন্তান অবতরণ কোন বাধা থাকে, যেমন—

প্রসব পথের তুলনায় মস্তক বৃহৎ, বা বস্তি গহ্বর সংকীর্ণ, অথচ সন্তান বৃহৎ কিম্বা অগ্র-বর্তী অংশ—দেহ সমুদ্রপ্রস্থভাবে থাকিলে, জরায়ু সন্তান বহির্গত করিয়া দিতে পারে না । এই অবস্থায় যদি উপযুক্ত সময়ে যথোচিত সাহায্য করা না হয়, তাহা হইলে জরায়ুর প্রাচীর সন্তানের দেহের উপর আসিয়া চাপিয়া না পড়া পর্য্যন্ত, অল্পে অল্পে সমস্ত লাইকব এমেনিয়াই বহির্গত হইয়া যায় । পরন্তু আরও একটি ঘটনায় জরায়ু সবলে আকৃঞ্ছিত হইলেও সন্তান বহির্গত করিয়া দিতে পারে না । এই ঘটনাটিও বিপদজনক । এই ঘটনায় পোয়াতীর নাড়ী দ্রুত, মূখমণ্ডল আতঙ্ক ভাবাপন্ন, জিহ্বা শুষ্ক, দৈহিক উত্তাপ বর্ধিত এবং তৎসহ জরায়ু সর্বদাই 'কম্পন' অবস্থায় থাকে । জরায়ু পরীক্ষা করিলে তাহার নিম্ন তৃতীয়াংশে একটি ক্ষুদ্র প্রস্থ ভাবে অবস্থিত খাঁচ—অমুভব করা যায় । এই খাঁচ জরায়ু অভ্যন্তরে উচ্চ আলীর দ্বারা জরায়ুর সকল দিক বেঠন করিয়া সমানভাবে অবস্থিত । ইহাই রিং অফ বেঙল নামে পরিচিত । অনেকেই এইরূপ বিশ্বাস করেন যে, উহা জরায়ুর উর্দ্ধাংশে অবস্থিত আকৃঞ্ছক নিঃসারক স্রব এবং নিম্নের শিথিলকারক প্যাশিত স্রব—এই উভয়ের পার্থক্য করিয়া দেয় । এই রিং অমুভব করিতে পারিলে বুঝিতে হইবে যে, প্রসব কার্য বাধা প্রাপ্ত হইবে এবং তজ্জন্ত ডাক্তারের সাহায্য লওয়ার জন্ত প্রস্তুত থাকিবে । এই অবস্থা প্রসবের বহু পূর্বেই অবগত হওয়া যায় ।

উক্ত সঙ্কোচক বলয়ের (রিং অব দি ব্যঙল) অস্বাভাবিক প্রসব কার্যে, কত রকমরকম বিষ-বিপদ উপস্থিত হয়, তাহার সংখ্যা স্থির করিয়া শৃঙ্খলা বদ্ধ করতঃ বর্ণনা করা অসম্ভব বলিলেও অত্যাঙ্গি হয় না । উদাহরণ স্বরূপ ডাক্তার জে, উইলিট মাহোদয় কর্তৃক বর্ণিত একটি ঘটনার বিবরণ এস্থলে উদ্ধৃত করিতেছি—

পুরাতন পোয়াতী । বয়স ৪২ বৎসর । প্রসবকার্য আরম্ভ হওয়ার ১৬ ঘণ্টা পরে ফর-সেপ্‌স দ্বারা সন্তান বহির্গত করাই পরামর্শ সিদ্ধ বলিয়া স্থির করা হয় । সন্তানের মস্তক সহজেই বস্তিগহ্বরের বাহিরে আইসে । কিন্তু পেরিনিয়মের উপর মস্তক আনয়ন করা অত্যন্ত কঠিন কার্য হইয়াছিল । ইহার কারণ অনুসন্ধান করিয়া দেখা গিয়াছিল যে, সন্তানের স্বল্পদেশ মূল সঙ্কোচক বলয়ের উপরে অবস্থিত । উক্ত 'বলয়' সন্তানের গলার নিম্নাংশের সকল দিক পরিবেষ্টন করিয়া রহিয়াছে । ইহাতে যে সন্তানের মৃত্যু হইয়াছে—তাহা বলাই বাহুল্য । এই অবস্থায় ইহাই স্থির করা হয় যে, সন্তানের মস্তক বিদ্ধ করিয়া অবিচ্ছেদে টান দিয়া রাখিলে, হয় তো সেই টানে, অবরোধ অতিক্রম করিয়া সন্তান বহির্গত হইতে পারে । ভদ্রমুসারে সন্তানের মস্তক ছিঁড় করিয়া তাহাতে ক্রেনিয়োরক্ট দৃঢ় রূপে আবদ্ধ করিয়া দিয়া, উক্ত যন্ত্রের হাতলে তোলা দ্বারা দ্বারা চারি সের তার বাধিয়া দিয়া জুলাইয়া রাখা হয়, এবং আকর্ষণ নিবারণ জন্ত এতৎসহ ৬ গ্রেণ মর্ফিয়া অস্বাভাবিক প্রাণালীতে প্রয়োগ করার পর পোয়াতী তিন ঘণ্টা কাল নিদ্রিতা ছিল । নিদ্রাভঙ্গের পর কয়েকবার সামান্য বেদনা উপস্থিত হইয়া

অতি সহজে স্তন্যন বহির্গত হইয়াছিল। ফুলও স্বাভাবিক নিয়মে বহির্গত হইয়াছিল। ফুল বহির্গত হওয়ার পর জরায়ু মধ্যে উষ্ণ জলধারা প্রয়োগ করা হইয়াছিল। এই সময়ে আর সঙ্কোচক বলয় অনুভব করা যায় নাই। অর্থাৎ তাহা অন্তহিত হইয়াছিল। ইহার পরে পোষ্যতির সামান্য জ্বর হইয়াছিল। দুই সপ্তাহ পরেই হস্পিটাল পরিত্যাগ করিয়াছিল। সঙ্কোচক বলয়ের কার্য্য এবং তার কুলাইয়া দিয়া অবিচ্ছেদে মৃত সন্তান টানিয়া রাখিয়া প্রসব হওয়াই এই ঘটনার বিশেষত্ব।

ডাক্তার হারবাট উইলিয়মশন মহোদয় ঐরূপ সঙ্কোচক বলয় সদৃশ অপর একটা অস্বাভাবিক ঘটনার বিবরণ বিবৃত করিয়াছেন। তাহাও উল্লেখ যোগ্য—

পুরাতন পোষ্যতী। বয়স ৪০ বৎসর। জন্মজ সন্তান। প্রথমটী নির্কিঁয়ে প্রসব হইয়াছে। দ্বিতীয়টী বহির্গত হইতে বাধা প্রাপ্ত হইয়াছে। ইহার মস্তক, পদদ্বয় এবং ফুলের নাড়ী, যোনি মধ্যে আসিয়াছে। কিন্তু স্বক্ক আবদ্ধ হইয়া আছে—নাভী ও পিউবিস—এই উভয়ের মধ্যের স্থানে জরায়ুর এক অংশ আকৃষ্ট হইয়া রহিয়াছে। এই আকৃষ্ট অংশ বলয়াকারে জরায়ুর সকল দিকেই পরিবেষ্টিত হইয়া রহিয়াছে। এই আকৃষ্ট অংশ সামান্য চক্ষেও দেখা এবং হাত দ্বারাও অনুভব করা যাইতেছে। এই বলয়ের উচ্চ সন্তানের স্বক্ক আবদ্ধ—বলয়গহ্বর সংকীর্ণ জন্ত তন্মধ্য দিয়া বাহির হইয়া আসিতে পারিতেছে না। অঙ্গুলী দ্বারা এই সমুচিত অংশ প্রসারিত করার জন্ত চেষ্টা করিয়া কোন সফল হয় নাই। এই অবস্থায় সন্তান ঘুরাইতে গেলে জরায়ু বিদীর্ণ হওয়ার বিশেষ সম্ভাবনা। তজ্জন্ত ফরসেপস দ্বারা ধরিয়া অবিচ্ছেদে টানিয়া প্রসব করানই স্থির করিয়া পোনের মিনিট কাল টানার পর সংকীর্ণ স্থান প্রসারিত হইলে সন্তান বহির্গত ও তৎসঙ্গে সঙ্গে শোণিত স্রাব হইতে থাকে। ফুল বহির্গত করিয়া হস্ত দ্বারা পরীক্ষা করায় যোনির প্রাচীরের উচ্চাংশ, জরায়ুর গ্রীবা ও জরায়ুর নিম্নাংশ পর্য্যন্ত বিদীর্ণ হইয়াছে জানিতে পারিয়া জরায়ুর বিদারণ ক্যাটগাট স্ত্র দ্বারা সেলাই করা হয়। ব্রড লিগামেন্ট দৃঢ়রূপে প্রগ করা হয়। এই প্রগ ২৪টা ঘণ্টা পরে বহির্গত করা হইয়াছিল। পোষ্যতী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

এই ঘটনার জরায়ুর যে স্থান সমুচিত হইয়াছিল, তাহা ব্যাণ্ডেলস রিং নহে। অস্ত্র স্থানের পৈশিক শূত্রের আক্ষেপ জন্ত এই সঙ্কোচক বলয়ের উৎপত্তি হইয়াছিল। ইহাই এই ঘটনার বিশেষত্ব। এষ্ট প্রণালীতেই জরায়ু উর্দ্ধ ও নিম্নাংশে বিভূত এবং মধ্যাংশ সমুচিত হয়। ইহাই “আওয়ার গ্রাস কন্ট্রাকশন” নামে উক্ত হইয়া থাকে।

প্রসব কার্য্যে আরও বিস্তর অস্বাভাবিক ঘটনার জন্ত ধাত্রীকে বিপদে পড়িতে হয়। তাহাদের প্রত্যেকের বিস্তারিত বিবরণ না দিয়া এইমাত্র বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, ধাত্রী যখনই কোন অস্বাভাবিক অবস্থা লক্ষ্য করবে তখনি ডাক্তারের সাহায্য লওয়া কর্তব্য। ধাত্রী ডাক্তারের কর্তব্য, তাহাতে বাতাহরী লইব মনে করিয়া, ডাক্তারের সাহায্য না লইয়া সে নিজের যেন সম্প্রদান করিতে চেষ্টা না করে। তাহার সামান্য ক্রটির জন্ত মাতা ও সন্তান—উভয়ের জীবন নষ্ট হইতে পারে, তাহা যেন সর্বদা স্মরণ রাখাে।

কলিকাতার স্বভিক। গৃহে—প্রসব কেন্দ্রে, ধাত্রীর প্রতিপত্তি অসাধারণ। তাহাদের যাহা ইচ্ছা তাহাই করে। ডাক্তার ডাকিতে হইলে অথবা পোয়াতীকে হস্পিটালে পাঠাইতে হইলেই তাহারা মনে করে যে, তাহাদের সম্মানের হ্রাস হইবে। এইজন্য অনেক ধাত্রীই উপযুক্ত সময়ে ডাক্তার বা হস্পিটালের সাহায্য লইতে অনিচ্ছা প্রকাশ করে। যখন আর কোন উপায় থাকে না, তখন অপরের সাহায্য লয় কিন্তু তখন সাহায্য লওয়া আর না লওয়ার ফল একই হয়। এইজন্য প্রসব কেন্দ্রে ধাত্রীর সতর্কতা সম্বন্ধে এত কথা বলিতে বাধ্য হইলাম।

কলিকাতার স্বাস্থ্যরক্ষক মহাশয় চেষ্টা করিলে ধাত্রীর কার্যের উন্নতিসাধন করিতে পারেন। বারাস্তরে এতৎসম্বন্ধে আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল।

ঔষধজ্যতত্ত্ব।

—:o:—

জাইলল—Xylol.

—:o::o:—

আলকাতরা হইতে উৎপন্ন ন্যাক থল, হইতে এই ঔষধ প্রস্তুত হয়। এই ঔষধের রাসায়নিক উপাদান—জলজান এবং অক্সার।

ক্রিয়া :— ইহা প্রবল পচন নিবারক, যৃহ উত্তেজক, কফ:নিঃসারক। অত্যন্ত অধিক মাত্রায় মৃতপ্রাণীর উগ্রতা ও প্রদাহ উৎপাদন করে।

মাত্রা :—১০-১৫ মিনিম।

সামান্যিক প্রয়োগ :—এই ঔষধ কয়েক বৎসর হইল আবিষ্কৃত হইরাছে। সুতরাং এতৎসম্বন্ধে অনেকেই অবগত নহেন, তাই, এস্থলে, ইহার বিষয় কিছু লেখা হইল।

বসন্তরোগে আভ্যন্তরিক প্রয়োগজন্য এ পর্যন্ত যত ঔষধ আবিষ্কার হইরাছে, জাইললের মত বোধহয়, ইহার একটাও নহে। ডাক্তার ওটভ্যাস্ ইহার বিস্তর প্রয়োগ করেন। তিনি এই ঔষধ দ্বারা এ পর্যন্ত ৩১৫টা শ্লোগী চিকিৎসা করিয়াছেন এবং আর সব স্থলেই পীড়া আরোগ্য করিতে সমর্থ হইরাছেন। তিনি বলেন যে, বসন্ত রোগে যখন রোগীর জীবনীশক্তি হ্রাস হইরা পড়ে, অথবা ক্ষত হইতে অধিক পরিমাণে পুষ্টি নিঃসরণ হয় কিবা পুষ্টি শোষিত হইরা রক্ত দূষিত করে; এরূপ অবস্থায় জাইলল বিশেষ উপকারক। উক্ত ডাক্তার মহোদয় বসন্ত রোগে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা প্রদান করিয়া থাকেন। যথা—

Re.

আইল	...	১০ গ্রেণ ।
সেবুল	...	১ গ্রেণ ।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই	...	১ ড্রাম ।
সিরাপ সিনেমোমাই	...	১ ড্রাম ।
একোরা ডিস্টিলেট	... মোট	১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা । রোগীর অবস্থানুসারে প্রতি ২৩ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে হইবে ।

দুগ্ধ—(Milk.) ইঞ্জেকসন

—:o:—

বর্তমান সময়ে দুগ্ধ ইঞ্জেকশন করতঃ অনেক পীড়া আরোগ্য হইতেছে । ইঞ্জেকসন প্রভু গাভী দুগ্ধ এবং প্রসূতির দুগ্ধ উভয়ই ব্যবহৃত হয় । ব্যবহারের পূর্বে উভয় দুগ্ধই “টেরিলাইজ” করিয়া লইতে হইবে । প্রসূতির দুগ্ধ অনেকে কাঁচাও ব্যবহার করিয়া থাকেন । প্রসূতি বা গো, বাহার দুগ্ধই লওয়া হউক না কেন, তাহার স্বাস্থ্যের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে ।

প্রিন্সিপালঃ—পরিবর্তক, দুগ্ধ নিঃসারক, জীবাণুনাশক ও বমন নিবারক । দুগ্ধ ইঞ্জেকসনে খেত কণিকাগুলির মধ্যে নিউট্রোফাইল এবং বৃহৎ মনোনিউক্লিয়ার বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় । এতদ্বারা বৃদ্ধক ও জ্বপিশেণের কোন অনিষ্ট হয় না । সংক্রামক পীড়ায় এই ঔষধ ইঞ্জেকসন দিবার পর কম্প ও দৈহিক উত্তাপ বৃদ্ধি পায় । যাহারা টিউবারকিউলোসিস পীড়াক্রান্ত, তাহাদের প্রতিক্রিয়া ভয়ানক হয় এবং তাহাদের দুগ্ধের ইঞ্জেকসন দেওয়া নিষিদ্ধ । শিশুদিগের দুগ্ধ ইঞ্জেকসনের পর এই সমস্ত প্রতিক্রিয়া সামান্য ভাবে প্রকাশ পায় ।

প্রয়োগ বিধিঃ—চক্ষু রোগে দুগ্ধ ইঞ্জেকসনে সফল পাওয়া গিয়াছে । আইরিস ও কর্ণিয়ার প্রদাহ, আঘাত হেতু ভীষণ কর্ণিয়ার ক্ষত আইরিস ও কোরয়েড আবরণের সংক্রামক প্রদাহ, অক্ষহীনীর সাধারণ প্রদাহ ও কোলিক উপদংশ হেতু প্যারাক্সাইমেটাস্ কেরোটাইটিস্ পীড়ায় দুগ্ধ ইঞ্জেকসনে সমূহ উপকার হয় । এই ঔষধ ইঞ্জেকসনে যন্ত্রণার লাঘব হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে দৃষ্টি শক্তির গোলযোগ ঘটিলে তাহাও আরোগ্য হইয়া থাকে ।

নানাপ্রকার সংক্রামক পীড়ায়—বিশেষতঃ ১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দের ইনফ্লুয়েঞ্জা মহামারীতে ডাক্তার কার্ডিয়ার এবং ল্যাটার গ্যালন দুগ্ধের ইঞ্জেকসন প্রদান করিয়া সফল ফল প্রাপ্ত হইয়াছেন ।

আখিন—৩

স্তন দুই বসিরা গেলে, উহার নিঃসরণ জন্ত, মাতার নিজ দুই ১ সি, সি, মাত্রায় অধঃস্ফটিক প্রয়োগ করিলে কখনও নিষ্ফল হয় না। আবশ্যক হইলে প্রথম ইঞ্জেকসনের ২ দিবস পর আর একটা ইঞ্জেকসন করিবে। ইহার পর যদি ইঞ্জেকসনের প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে ৫ দিবস পর ইঞ্জেকসন করিতে হইবে।

ডাক্তার ম্লার এবং ডাক্তার উইল, গণোরিয়া রোগে এই ঔষধ ইঞ্জেকসন করতঃ বিশেষ উপকার পাইয়াছেন। গণোরিয়া রোগের বিবিধ উপসর্গে ইহা বিশেষ উপকারী। এ রোগে — ১০ সি, সি, ষ্টেরিলাইজড দুগ্ধ মৃটিয়েল পেশীতে ইঞ্জেকসন করিবে।

২—৩ দিন অন্তর ইঞ্জেকসন করিতে হয়। ৫৬টা ইঞ্জেকসনে রোগী আরোগ্য লাভ করে।

শিশুদিগের নানা প্রকার পীড়া যথা—দুগ্ধ বমন, উদরাময়, কোষ্ঠবদ্ধ এবং আক্ষেপে দুগ্ধের ইঞ্জেকসন অত্যন্ত উপকারী। এই লক্ষণ নিচয় স্তনপায়ী এবং গাভী দুগ্ধপায়ী উভয় প্রকার শিশুতেই প্রকাশ পাইয়া থাকে। উহাদের চিকিৎসায় যে দুগ্ধ সহ হয় না, সেই দুগ্ধের ৫—১০ সি, সি, পরিমাণ লইয়া “স্টেরিলাইজ” করতঃ অধঃস্ফটিক প্রয়োগ করিবে। সাধারণতঃ ১টা ইঞ্জেকসনেই উপকার পাওয়া যায়। ইঞ্জেকসনের পর সামান্য প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পায় এবং সাধারণ ভাবে উদ্ভাপণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। কিন্তু শিশুর চঞ্চলতা, ক্রন্দন বা বমন বা পেটের পীড়া অতি শীঘ্র অন্তর্হিত হয় এবং ইহার ফল স্থায়ী হইয়া থাকে।

এই ইঞ্জেকসনের ফল সম্বন্ধে মতভেদ হইয়া থাকে। ডাক্তার গ্যান্ডাউক স্তনপায়ী ও গাভী দুগ্ধপায়ী শিশুদিগের উপর ইহার ক্রিয়াফল পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিয়াছেন। যেখানে অস্ফটিক চিকিৎসা নিষ্ফল হইয়াছে, তথায় এতদ্বারা সফল পাওয়া গিয়াছে। তিনি প্রথম দিনে ১ সি, সি, দ্বিতীয় দিনে ২ সি, সি, এবং তৃতীয় দিনে ৫ সি, সি, করিয়া প্রত্যেক শিশুকে ইঞ্জেকসন দিতেন। এইরূপ চিকিৎসায় ১২টা শিশুর মধ্যে ৮ জনের বমন বন্ধ হইয়াছিল। ৩ টার স্ফটিক হৃৎস্রাব আরোগ্যে বাধা প্রাপ্ত হইয়াছিল। তাঁহার মতে দুগ্ধ ইঞ্জেকসনে ৫ মাসের অধিক বয়স্ক শিশুদিগের সুন্দর ফল হইয়া থাকে।

মাত্রা ; ১—৫ সি, সি। আবশ্যক হইলে ইহাপেক্ষা অধিক মাত্রায় (১০ সি, সি পর্যন্ত) ইঞ্জেকসন করা যাইতে পারে। সাধারণ মাত্রা ;—বয়স্কদিগের ৫ সি, সি, এবং শিশুদিগের ২ সি, সি, মাত্রায় ইঞ্জেকসন করা হইয়া থাকে।

ভৈষজ্য-প্রয়োগ তত্ত্ব ।

—:::—

কাল-আজরে—এন্টিমনি প্রয়োগ ।

Some observation on Antimony injection in Kal-Azar.

লেখক - ডাঃ শ্রীফণীভূষণ স্মথোপাধ্যায় - মেডিক্যাল অফিসার ।



অধুনা কালাজরের প্রাচীর্ভাব সহ এতচ্চিকিৎসায় এন্টিমনি প্রয়োগেরও বাহ্য পরিদৃষ্ট হইতেছে । বলা বাহুল্য কালাজরে এন্টিমনি দ্বারা যে রূপ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়, পক্ষান্তরে যথায় যথায় প্রযুক্ত না হইলে, তদপেক্ষা সমূহ অপকার প্রাপ্তিও অবশ্যসম্ভাবী হইয়া থাকে । হস্পিটালে বহু সংখ্যক কালাজরের রোগীর চিকিৎসায় এন্টিমনি প্রয়োগ করিয়া এতদসম্বন্ধে যে, কথঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা লাভে সমর্থ হইয়াছে । বর্তমান প্রবন্ধটি তদবলম্বনেই লিখিত হইল ।

১। কালাজরে পটাশিয়াম এন্টিমনিয়াস টার্ট বা টার্টার এমোউক সচরাচর ব্যবহৃত হয় । লবু অপেক্ষা ভারী চূর্ণ ই শ্রেয় । সোডিয়াম-এন্টিম টার্ট, অপেক্ষাকৃত কম অবসাদক বলিয়া অনেকে উহাই পছন্দ করেন । কোন কোন ক্ষেত্রে কিন্তু উপরোক্তটীতে সফল প্রাপ্ত না হইলে, দ্বিতীয়টী দ্বারা কার্য সিদ্ধ হয় ।

২। দ্রব :- আজকাল অনেকে শতকরা এক ভাগ দ্রব উত্তপ্ত করিয়া ব্যবহার করেন । এই দ্রব অধিকতর তরল হওয়ার অর্থাৎ দ্রব মধ্যে অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে এন্টিমনি সল্ট থাকায়, এতদ্বারা স্থানিক উত্তেজনা উপস্থিত হয় না অথবা শিরামধ্যে ইন্জেকশন কালে দৈবাৎ বিধান তত্ত্বতে পতিত হইলেও কোন অনিষ্ট সাধিত হয় না । 'দ্রব' উত্তপ্ত করিয়া কাঁচের ত্রিপিব্বক শিশিতে রাখা উচিত । শিশির নীচে তলানি পড়িলে বা দ্রবের রং বিকৃত হইলে উহা ব্যবহার করা অসুচিত ।

কেহ কেহ আবার শতকরা দুই অংশ দ্রব ব্যবস্থা করেন । ইহা কিন্তু শিরাত্তির অন্তস্থানে পতিত হইলে বিশেষ উগ্রতা সাধন করিয়া থাকে ।

৩। মাত্রা :- বয়স্কদিগকে, শতকরা এক অংশ দ্রবের, ৩-৪ 'সি' সি, কেহ বা ১ 'সি' সি, হইতে আরম্ভ করিয়া, এন্টি-ইন্জেকশনে এক 'সি' সি, বৃদ্ধি করতঃ, ১০ 'সি' সি, পর্যন্ত এক দিন অন্তর ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিয়া থাকেন । তৎপরে ১০ 'সি' সি, মাত্রার আরও দুই এক সপ্তাহ ইন্জেকশন দেন ।

‘অপর কেহ কেহ, শতকরা দুই অংশ দ্রব্য, প্রথমতঃ ১১ সি, সি, হটতে আরম্ভ করিয়া, প্রতিবারে ১ সি, সি, বৃদ্ধি করতঃ, ৫ সি, সি, পর্যন্ত, এক দিন অন্তর, ইঞ্জেকসন দিয়া থাকেন। তদনন্তর ৫ সি, সি, করিয়া আরও দুই সপ্তাহ চালাইয়া থাকেন।’ দুর্বল ব্যক্তি ও শিশুদিগের মাত্রা অর্ধ সি, সি,। প্রতিবারে অর্ধ সি, সি, মাত্রার বৃদ্ধি করিতে হয়। ১০ বৎসর বয়স্ক শালকদিগকে ৫ সি, সি,র উর্ধ্ব মাত্রা দেওয়ার প্রয়োজন হয় না।

‘সপ্তাহে তিনবার করিয়া করিয়া ইঞ্জেকসন দেওয়া বিধি।’ ইতিমধ্যে কিন্তু কোনবার ইঞ্জেকসন দিবার পর বমন, কাশি, শিরোঘূর্ণন প্রকাশ পাইলে, তৎপন্নবর্তী দ্বারা ইঞ্জেকসন করিয়া হ্রাস করিয়া দিতে হয়। কদাচিত্ এই লক্ষণগুলি দৃষ্টি গোচর হইয়া থাকে।

প্রথমতঃ ইঞ্জেকসনের ফলে, এ্যাক্টিমিণি দ্বারা জীবাণুগুলি আক্রান্ত হয়, তৎপরে ক্রমশঃ যেমন জীবাণুগুলি বিনষ্ট হয়, তেমন বিধানতন্তু গুলি আরও এ্যাক্টিমিণি গ্রহণ কম হইয়া থাকে। এই ঔষধশক্তিতে সংগৃহীত হয় বলিয়া, শেষে ঔষধের মাত্রা বৃদ্ধি না করিয়া, ঔষধ প্রদানের মধ্যবর্তী সময়ে বৃদ্ধি করা আবশ্যিক।

৪। চিকিৎসা কৃত দিন আবশ্যিক (Duration of treatment);—
এতদসম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসক বিভিন্ন প্রকার মত প্রকাশ করিয়াছেন। যথা :—

(a) ডাঃ নাউলস্ (Knowles)—শতকরা এক অংশ দ্রব্যের ২০০ সি, সি, বা সর্বোচ্চ ২ গ্রাম দেওয়া যথেষ্ট মনে করেন। কিন্তু তিনি ইহাও স্বীকার করেন এতৎ সম্বন্ধে পুনরাক্রমণ সংঘটিত হয়।

(b) ডাঃ মুর (Muir) ;—সপ্তাহে তিনবার করিয়া শতকরা দুই অংশ দ্রব্য দ্বারা ৪ মাস চিকিৎসা করিতে বলেন। ইহাতে কখনও পুনরাক্রমণ হয় বলিয়া ইনি বিশ্বাস করেন না।

(c) ডাঃ ব্রহ্মচারী (Brahmachari) বলেন যে, দৈহিক উত্তাপ স্বাভাবিক হওয়ার পর, এক মাস পর্যন্ত ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য, কিন্তু ইনিও স্বীকার করেন যে, ইহাতেও পুনরাক্রমণ ঘটিয়া থাকে।

(d) ডাঃ নেপিয়ার (Napier) বলেন—দুইটা বিষয় স্থানান্তিত ; প্রথম উত্তাপ স্বাভাবিক হইলেই চিকিৎসা বন্ধ করা অসুচিত এবং দ্বিতীয়তঃ প্রীহার আকার হ্রাসপ্রাপ্ত না হওয়া পর্যন্ত চিকিৎসা করা অনাবশ্যিক। যেহেতু চিকিৎসা বন্ধ করার কিছুদিন পরে প্রীহা আপনাই হইতে কমিয়া যায়।

যে সমস্ত ব্যক্তির ইঞ্জেকসনে শীঘ্র ফল দর্শায়, তাহাদিগকে মোট ২ গ্রাম দেওয়া যুক্তিসিদ্ধ, কিন্তু বাহাদুরের অর ক্রমিতে সময় লাগে, তাহাদিগকে তিন গ্রাম পর্যন্ত দেওয়া আবশ্যিক হয়।

পুনরাক্রমণ ঘটিলে পুনরায় চিকিৎসা দ্বারা ফল পাওয়া যায়।

যেত কলিকা গুলি স্বাভাবিক ন’ হওয়া পর্যন্ত চিকিৎসা চালান প্রয়োজন।

৫। আক্রান্তের দুই ঘণ্টা মধ্যে ইঞ্জেকসন দেওয়া বিহিত নয়।

৬। উপসর্গ বর্তমানে, টাটার এমেটিক দেওয়া বাইতে পারে, পরন্তু বিশেষ নির্দিষ্টকর উপসর্গ সম্বন্ধে দেওয়া যুক্তিযুক্ত নহে।

সম্প্রতি একটি শিশুর কঠিন রক্তামাশয় হওয়ার জীবন সংশয় হইয়াছিল এবং ঐ অবস্থায় দশদিন পর্যন্ত অতিবাহিত হয় কিন্তু ইঞ্জেকসন চলিতেছিল অবশেষে শিশুটি ক্রমশঃ স্বাভাবিক রূপে আরোগ্যলাভে সমর্থ হইয়াছিল ।

উপসর্গ মধ্যে বৃক্ক প্রদাহ (Nephritis) সর্বাধিক ভয়াবহ কিন্তু জীবাণুকর্তৃক উৎপাদিত হয় বলিয়া সতর্কতার সহিত ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্তব্য ।

সংক্ষেপে, উপসর্গ উপস্থিত হইলে মাত্রা হ্রাস করিয়া ইঞ্জেকসন দেওয়া সমস্ত ক্রিয়াকলাপ চিকিৎসা বন্ধ করা কোলমতে বিধেয় নয় ।

৭। চিকিৎসা কালে রোগীর মূত্র পরীক্ষা ও দ্রুতগতির ক্রিয়ার প্রতি লক্ষ্য রাখা চিকিৎসকের একান্ত কর্তব্য । হঠাৎ শোথ উপস্থিত হওয়া বিপদজনক ।

৮। ইঞ্জেকসন কালীন রোগী অবসন্ন বা মূর্ছিত হইয়া পড়িলে, পিটুইটিন বা এ্যাড্রিনালিন ইঞ্জেকসন দেওয়া উচিত । কেহ কেহ ইঞ্জেকসনের পূর্বে এবং শেষে এক ডোজ উত্তেজক মিশ্র পান করাইয়া থাকেন । কদাচিত্ এইরূপ উপায় অবলম্বন করা প্রয়োজন হয় ।

৯। ইহার সহিত একটি বলকারক মিশ্র ব্যবস্থা করা বাঞ্ছনীয় । এতদ্ব্যতীত কুইনাইন, আয়রন, আর্সেনিক ও ডিজিটালিস দেওয়া শ্রেয়ঃ ।

এই ব্যাধিতে রোগীর রক্তাভাব ঘটে এবং শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয় বিধায়, উহাকে লোহ এবং ডিজিটালিস প্ররোগ প্ররোজনীয় হয় । এতৎসহ প্রায় ম্যালেরিয়া বর্তমান থাকে অথবা হ্রস্ব অবস্থায় রোগী ম্যালেরিয়া আক্রান্ত হইতে পারে বিধায় উহাকে কুইনাইন প্ররোগ দিতকর ।

রোগী হ্রস্ব হইলে কিংবা কোন কারণে গ্র্যাণ্টমনি দেওয়া নিষিদ্ধ হইলে, ডাঃ মুর নিম্নলিখিত কম্পাউণ্ড মিশ্রটি ইন্ট্রাভেনাসিকুলার ইঞ্জেকসন করিতে বলেন । যথা,—

Re

টার্পেন্টাইন— ১ ভাগ,

ক্রিয়োজোট— ১ ভাগ,

কপূর— ১ ভাগ,

অলিভ অয়েল— ২০ ভাগ ।

ইহা উত্তমরূপে মিশ্রিত করতঃ, ইহার ৫-১৫ মিলিম, উভয় নিত্য প্রয়োজ্য । ইহাতে অর বৃদ্ধি, ব্যথা, ক্ষীতি এবং এমন কি স্ফোটক হইলেও উহা জীবাণু সংক্রমিত হয় না । উক্ত স্ফোটক বিদ্ধ করতঃ উহা হইতে পুঃ নিঃসরণ করিয়া দেওয়া উচিত, কাটিবার আশঙ্কা হয় না । এতদ্বারা রক্তের লিউকোসাইটস বা বৈতিকণিকা বৃদ্ধি হইয়া মূত্র-স্রাব হিতসাধন করে ।

অনেক সময় আবার গ্র্যাণ্টমনি দ্বারা চিকিৎসা কালীন দেখা যায় যে রোগী কয়েকটি ইঞ্জেকসন দত্তরাত্রে অর কমিয়া গেল, কিন্তু তৎপরে দ্রুত অরেক্ষ অর হ্রাস বৃদ্ধি হয় না, এরূপ

অবস্থার উপরোক্ত কম্পাউণ্ড মিশ্রণটি ইচ্ছা করিলে জর বৃদ্ধি হইয়া, যে স্থান প্রাপ্ত হয়, উহা আর পুনরায় বর্ধিত হয় না। রক্তের নিউকোসাইটস বা বেত কণিকা বৃদ্ধি করণার্থ নিম্নলিখিত ঔষধগুলিও উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হয় :-

১। সোয়ামিন ২। সোডিয়াম সিনামাস ৩। সোডিয়াম ক্যাকোডাইলোস।

১। সোয়ামিন,— দুই গ্রেণ করিয়া দুই দিন অন্তর, চতুর্থ সপ্তাহ পর্য্যন্ত পেশী মধ্যে প্রযুক্ত হয়।

২। সোডিয়াম সিনামাস,—এক সি, সি, মাত্রার প্রথমতঃ শতাংশে দুই ভাগ দ্রব আরম্ভ করিয়া, ক্রমে দ্রবের গুরুত্ব বৃদ্ধি করতঃ অবশেষে শতাংশে পাঁচ ভাগ ব্যবহৃত হয়। ইহা অধ্বাচিক প্রয়োজ্য।

৩। সোডিয়াম ক্যাকোডাইলোস,— প্রথমে এক গ্রেণ মাত্রার আরম্ভ করিয়া প্রত্যহ ১/৪ গ্রেণ করিয়া বৃদ্ধি করতঃ ৩ গ্রেণ পর্য্যন্ত প্রযুক্ত হয়। ইহা শিরা মধ্যে প্রয়োজ্য।

আসেনিক, এ্যান্টিমনির জিয়ার বিশেষ সহায়তা করে এবং শীঘ্র প্রীণ ও বন্ধনের বিরুদ্ধে হাস করাইয়া দেয়।

রোগীকে হঠপুঠ করণার্থ, সোডিয়াম মরুরেট ইঞ্জেকশান হিতকর।

রক্তের উৎকর্ষ সাধনার্থ,—সিরাপ হিমোগ্লোবিন ও স্ট্রাজুইকেরিন প্রদানে উপকার দর্শে। চিকিৎসার পঞ্চম সপ্তাহ হইতে প্রতিদিন দুই চা-চামচ মাত্রার দুইবার সিরাপ হিমোগ্লোবিন ব্যবহৃত হয়।

ইঞ্জেকশনের শুভ ফল :-

(a) সাধারণতঃ চিকিৎসার তৃতীয় বা চতুর্থ সপ্তাহে উত্তাপ স্বাভাবিক হয়।

(b) রোগীর বলবৃদ্ধি ও শারীরিক উন্নতি।

(c) রক্তের উন্নতি বিধান।

ইঞ্জেকশান কালে অন্তত লক্ষণ :-

(a) ব্রুকোনিউমোনিয়া বা নিউমোনিয়া (b) ক্যাক্সাম অরিস।

(c) রক্তমাশর। (d) বৃক্কপ্রদাহ। এবং (e) হৃৎপিণ্ডের দৌর্বল্য।

ব্রুকো নিউমোনিয়া বা নিউমোনিয়া খুব সাংঘাতিক লক্ষণ নহে। কারণ ইহা হইতে অনেকেই আরোগ্য লাভ করে এবং এতদ্বারা আক্রান্ত হইয়া অনেকে শারীর মূল ব্যাধি হইতে নিরুত্তি পায়। কুসকল সংক্রান্ত কোন সাংঘাতিক ব্যাধিতে এ্যান্টিমনি স্থগিত রাখা কর্তব্য।

রক্তমাশর ; ইহা এ্যানিমিক হইলে, এমেন্টন প্রয়োগে আরোগ্য হয়। ব্যাসিলারি হইলে মাগ্‌ সালক্‌ ন্যূনিয়া ডোভাস্‌ পাউডার বা পাল্ড জিটা এ্যারোম্যাটিক কম ওপিও ব্যবহের।

ক্যাক্সাম অরিসে এ্যান্টিমনি প্রয়োগে কুসল পাওয়া যায় ; এতৎসহ কোন পচন বিষয়িক দুখ থাকিলে ব্যর্থতা করিত হইয়।

হৃৎপিণ্ডের বা এ্যান্টিলোউমোনিয়াস দ্বারা সংক্রমিত হইলে ইঞ্জেকশান প্রয়োগে রোগীর

অবস্থা— অপেক্ষাকৃত উন্নত করতঃ অরৈষ ডিনোপোডিরাম প্রদান কর্তব্য। ইহা আরোগ্য না করিলে রোগীর স্বাস্থ্য শীঘ্র সইল হইবে না।

আরোগ্য লক্ষণ ;—

এই পীড়ার রক্তের খেতকণিকা নিম্নতম অল্প হইয়া যায় তজ্জন্ত সেই খেত কণিকার মোট সংখ্যা বৃদ্ধিত হইয়া স্বাভাবিক না হইলে রোগ সারিয়াছে বলিয়া জানা যায় না।

খেত কণিকার নিম্নলিখিত পরিবর্তন দৃষ্টে ব্যাধি “কাল-জ্বর” বলিয়া—প্রমাণিত হয়।

(i) রাসংবার রক্ত পরীক্ষাতে খেতকণিকা গুলি সংখ্যায় ৪,০০০ এর কম হইলে—

(ii) পলিনিউক্লিয়ার লিউকোসাইট গুলি শতকরা ৫০ এর কম হইলে—

(iii) বৃহৎ হ্যাগলাইন এবং ট্র্যান্সিসিটাল সেলগুলি শতকরা ২০ বা তদুর্ধ্ব হইলে—

ইহার কোন কোনটা পুরাতন ম্যালেরিয়ারও বর্তমান থাকে কিন্তু সবগুলি এক সঙ্গে বিদ্যমান থাকিলে “কালজ্বর” বলিয়া স্থির নিশ্চয় হইবে।

দেশীক ভৈষজ্য তত্ত্ব।

দুর্দমা—হিকা।

(চিকিৎসা বিবরণ)

লেখক—ডাঃ শ্রীক্ষীরোদপ্রসাদ ঘোষ।

রোগীর নাম ফেজাউল্লা, বয়স ৩৬ বৎসর। পূর্বে আর কোন প্রকার কঠিন পীড়ায় আক্রান্ত হয় নাই। গত ওরা জুন প্রাতে: হঠাৎ সে হিকা রোগে আক্রান্ত হয়। ৩ দিন যাবত অনেক প্রকার চিকিৎসা করাইয়া কোন ফল না প্রাপ্তে, গত ১০ই জুন প্রাতে: একটি লোক আমার নিকট আসে। বেলা ৮ টার সময় আমি ঐ রোগী দেখিতে বাই। রোগীর সে সময়ের অবস্থা দৃষ্টে তাহার জীবনের প্রতি আমিও সন্দেহান হই। এ প্রকার উৎকট হিকা আর আমি জীবনে কখনও দেখি নাই। বাড়ি ধরিয়া দেখিলাম—প্রতি মিনিট ৮০ বার কঠিন হিকা হইতেছে। তাহার কথা বন্ধিয়ার শক্তি নাই, আহাৰ একেবারে বন্ধ, এমন কি সামান্য জলটুকুও তাহার গলাধঃকরণ করিবার সামর্থ্য নাই। বিশেষ পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—অন্ত কোন প্রকার পীড়ার লক্ষণ স্বরূপ ইহা উৎপন্ন হয় নাই। ইহা শুধুমাত্র পীড়া। আমি আর কাল-

বিলম্ব না করিয়া তৎক্ষণাৎ পাইলোকার্বিন নাইট্রেট গ্রেন (Pilocarpixe Nitrat ½) এর একটা ট্যাবলেট ইঞ্জেক্শন করি। আর কোন্ প্রকার ঔষধ তখন দিলাম না। বৈকালের অবস্থা ;—

পীড়ার কোন প্রকার হ্রাস হয় নাই, বরং ক্রমশঃই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতেছে। দেখিলাম—রোগী এত দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে, যে হাত পা নাড়া চাড়া করিতে অক্ষম। মুখপথে কোন প্রকার পথ্য দেওয়া অসম্ভব বিবেচনায় গুহ্বার দিয়া ২ আউন্স পরিমাণ দুগ্ধ প্রয়োগ করিলাম। শুনিলাম আমার পূর্বরক্তী চিকিৎসকগণ ৩৪টা Injection করিয়াও কোন ফল প্রাপ্ত হন নাই। সুতরাং আমি আর কোন Injection প্রয়োগ না করিয়া একটা মুষ্টিযোগ প্রয়োগ করিলাম। বলা বাহুল্য, সরলান্ত পথেই, এই ঔষধটা প্রয়োগ করিতে হইল। মুষ্টিযোগটা

Re.

সবরী কলা গাঁছের শীকড়ের রস ... ১ ছটাক।

৩ চিনি ... ১ তোলা।

১১ই—তারিখে প্রাতে: রোগীর অবস্থা দেখিয়া একটু আশার সঞ্চার হইল। দেখিলাম রোগী উঠিয়া বসিয়া আছে। শুনিলাম—ঐ মুষ্টিযোগ সেবনের প্রায় ৩ ঘণ্টার মধ্যেই পীড়া ক্রমশঃই কমিয়া আসিতে থাকে, ঔষধের ফল দেখিয়া রোগী নিজেই উক্ত মুষ্টিযোগ আর একবার সেবন করে। রাত্রে প্রায় এক পোরা দুগ্ধ পান করিয়াছে। শেষ রাত্রে প্রায় ৩ ঘণ্টা ঘুমও হইয়াছে। বাড়ীর সকলে ও রোগী নিজে সেবনীয় ঔষধের জন্ত আমাকে পীড়াপীড়ি করিতে থাকার, আমি তাহাদের বিশ্বাসের জন্ত—৩ আঃ জলের সঙ্গে ৩০ ফোঁটা টীং কার্ডেমম মিশাইয়া, দিনে ৩ বার সেবন করিতে ও উক্ত মুষ্টিযোগ দিনে আরো ২ বার সেবন করিতে বলিয়া চলিয়া আসি। পথ্যার্থ—দুধ ভাত ব্যবস্থা দিয়াছিল।

১২ই—তারিখে খাইয়া দেখি—রোগীর হিকা বিন্দু মাত্রও নাই। আমি সেদিন আর কোন প্রকার ঔষধ দিলাম না। অন্তঃপথ্য দিয়া প্রকৃত অন্তঃকরণে বাসার ফিরিয়া আসিলাম।

আমি আরো ২ স্থানে এই মুষ্টিযোগ প্রয়োগ করিয়া বেশ ফল প্রাপ্ত হইয়াছি, আশা করি পাঠকগণও উপযুক্ত স্থানে প্রয়োগ করতঃ তাহার ফলাফল প্রকাশ করিবেন।

চক্ষুরোগে - আরগাইরোল ।

লেখক = ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরফদার, M. D. (Homœo)

— :: —

চক্ষুরোগ চিকিৎসায় অনেক প্রকার ঔষধ বাহ্যিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে । কিন্তু অনেক সময়ে উহাদের অধিকাংশ বিশেষ ফলপ্রসূ হয় না । কিন্তু আরগাইরোল প্রয়োগ করিয়া আদি কদাচিত্ নিষ্ফল হইয়াছি । চক্ষে জল পড়া, লাল হওয়া, কর-কর করা, ছানি পড়া প্রভৃতি অতি স্বল্প সময়ে নির্দোষরূপে আরোগ্য হইয়া থাকে । নিম্নে আমার চিকিৎসাধীন দুইটা রোগীর বিবরণ প্রদান করিলাম ।

রোগী শিশু—বয়স ২৫ দিন । প্রসবের দিন চক্ষু ভাল ছিল—বেশ তাকাইয়াছিল । ৩য় দিন হইতে চক্ষু দিয়া জল পড়িতে থাকে ও চক্ষু মুদিত করিয়া থাকে । ৪।৫ দিন চিকিৎসা হয় নাই । ষষ্ঠ দিনে একজন ডাক্তার ডাকা হয় । তিনি আসিয়া চক্ষু মেলাইতে চেষ্টা করিলে দুইটা চক্ষু দিয়া অনেকখানি পুঁজ নির্গত হয় । তিনি বাহ্য প্রয়োগের ২টা ঔষধ দেন, কিন্তু ৫।৭ দিন ব্যবহারেও কোন ফল না হওয়ার, একজন সুদক্ষ এম, বি, চিকিৎসককে ডাকা হয়, তিনিও ২টা ঔষধ বাহ্য প্রয়োগের জন্ত ব্যবস্থা করেন । প্রত্যহই ঔষধ দেওয়া হইত, কিন্তু কোন ফল হওয়া দূরের কথা, বাম চক্ষুটা খেতবর্ণের ছানি দ্বারা ঢাকিয়া যায় ।

৮ই জুন প্রথমে ঐ রোগী দেখিতে যাই । অল্পসন্ধানে জানিলাম যে, শিশুর মাতা ও পিতা উভয়েরই গণেরিয়া পীড়া আছে । প্রসবকালে প্রসবপথের ক্লেশাদি লাগিয়া যে, ঐ রোগের (ophthalmia Neonatorum) উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা বেশ প্রমাণ হইল । সুতরাং বাহ্য প্রয়োগের ঔষধ ব্যতীত যে, আভ্যন্তরিক (constitutiohal) কোন ঔষধ দেওয়া দরকার তাহা সহজেই বিবেচ্য নিম্ন ঔষধ ব্যবস্থা করা গেল । যথা :—

১। Re-

এট্রোপাইনী সলফ

১ গ্রেন ।

রোজ ওয়াটার

১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ প্রত্যহ উভয় চক্ষুতে প্রাতে ও সন্ধ্যায় প্রয়োগ করিবে ।

২। Re.

এসিড বোরিক

১ ড্রাম ।

পরিষ্কৃত জল

১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ইহাতে বোরিক কটন ভিজাইয়া, তদ্বারা চক্ষুর অভ্যন্তর পরিষ্কার করিবে ।

আখিন—৪

৩। Re.

আরগাইরোল

...

৪ গ্রেণ ।

পরিষ্কৃত জল

...

১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ প্রত্যহ চক্ষু পরিষ্কার করাইয়া ৫।৭ বার প্রয়োগ করিবে ।

আভ্যন্তরীণ ঔষধ—চক্ষু মুদ্রিত, কনিষ্ঠা সঙ্কুচিত ও প্রচুর পরিমাণে হ্রস্বা বর্ণের পুঞ্জ নির্গত হইতেছে। আলোকাতঙ্ক, বাম চক্ষু ছানি পড়িয়া ঘোলাটয়া হইয়াছে। গণেরিয়ার ইতিহাস আছে। এই সকল লক্ষণ বিচার করিয়া নিম্নলিখিত হোমিওপ্যাথিক ঔষধটি ব্যবস্থা করিলাম। যথা ;—

Re.

আরজেন্ট নাইটিকম ১২

...

১ ফোঁটা ।

ইহাতে ১৫নং স্টিউল ২০ টি শিক্ত করতঃ ১টী মাত্রায় প্রত্যহ ৩ বার ।

জিহ্বার উপর ১টী বটা দিবে ।

শিশুর মাতা পথ্যাদি বিষয়ে হোমিওপ্যাথি নিয়ম অবলম্বন করিবে ।

৫ দিন কোন সংবাদ পাইলাম না। রোগীটির আরোগ্য বিষয়ে সকলেই হতাশ হইয়াছিল। আমিও যে হই নাই, তাহা নহে। ষষ্ঠ দিবসে সংবাদ পাইলাম যে, সন্ধ্যার পর একবার তাকায়, পুঞ্জ অনেক কম হইয়াছে, কিন্তু বাম চক্ষুটির অবস্থা আশাশ্রম নহে।

সমস্ত ঔষধ পূর্ববৎ । কেবল বোরিক লোশনের পরিবর্তে সাধারণ লবণ ২গ্রেণ ১ আউন্স জলে গুলিয়া—উহা দ্বারা চক্ষু পরিষ্কার করিবে । ১সপ্তাহের ঔষধ দিলাম ।

২০শে সংবাদ পাইলাম যে, উভয় চক্ষুই পরিষ্কার হইয়া গিয়াছে, এখন বেশ তাকায়, আর পুঞ্জ নির্গত হয় না ।

পূর্ব ব্যবস্থামত ঔষধ দিলাম । অল্প কোন ব্যবস্থার দরকার হয় নাই ।

২য় রোগী—৫ বৎসর বয়স্কা বালিকা। গত এপ্রেল মাসে চোক উঠে (Puerulent ophthalmia)। দক্ষিণ চক্ষুতে ছানি পড়িয়া আইরিসটি অসম্পূর্ণরূপে ঢাকিয়া যায়। দিনাজপুরের সিভিল সার্জন উহার চিকিৎসা করেন। তাহাতে ophthalmia আরোগ্য হয়, কিন্তু ছানি কাটে না। অনেক রকম ঔষধ দিয়া শেষে অল্প চিকিৎসায় মত প্রকাশ করেন।

অল্প করিতে উহার পিতা মাতা সম্মত হন না। আশ্বিন মাসে ঐ রোগী ও উহার মাতা তাহার পিতৃালয় গুটরা গ্রামে আসেন। অগ্রহায়ণ মাসে ঐ রোগীটির চিকিৎসাতার আমাকে দেওয়া হয়। আমি কেবল মাত্র আরগাইরোল (১ আউন্স ৫ গ্রেণ) প্রয়োগ করিয়া ৩ মাসে উহার চক্ষের ছানি সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য করিয়াছি। মধ্যে মধ্যে চক্ষু তারকা প্রসারিত রাখার জন্য কেবল এটোপিয়া লোশন প্রয়োগ করিতাম।

যাহা হউক আরগাইরোল যে, চক্ষুরোগের অন্ততম উৎকৃষ্ট ঔষধ তাহা বহু বিজ্ঞ চিকিৎসকও এখন স্বীকার করিয়া থাকেন। লবণ জলের ধাবনটিও মন্দ নহে।

ইডিমা (oedema)—শোথ ।

লেখক ডাং.শ্রীঅতুল চন্দ্র কৰ্ম্মকার এল, এচ., এম, এস ।

—•••••—

রোগীর নাম পরেশ, বয়স্ক্রম ৩০ বৎসর। বিগত জুলাই মাসে এই রোগীটী আমার চিকিৎসাধীনে আসে।

পূৰ্ব ইতিহাস—মে মাসের মধ্যভাগে এই ব্যক্তি স্বল্পবিরাম জ্বর (Remittent Fever) দ্বারা আক্রান্ত হয়। প্রায় তিন সপ্তাহকাল পীড়িত থাকিয়া আরোগ্যলাভ করে এবং পুনরায় আবার জুন মাসের দ্বিতীয় সপ্তাহের শেষে ঐ জ্বরে আক্রান্ত হইয়া প্রায় ১২১৩ দিন তাহাতে ভোগে। তারপর আবার সে ১০ই জুলাই পুনরায় পীড়িত হয়। ১৩ই জুলাই তারিখে আমি চিকিৎসার্থ আহৃত হই।

বর্তমান অবস্থা—উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রী, নাড়ীর স্পন্দন মিনিটে ১২০। শ্বাসপ্রশ্বাস স্বাভাবিক, লিভার প্লীহা সামান্য বর্ধিত হইয়াছে। জিহ্বা পীত বর্ণের লেপযুক্ত, রোগী অত্যন্ত এমিমিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে, নিয়মিতরূপে দান্ত বা প্রস্রাব ভালরূপ হয় না, প্রস্রাব ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ২৩ বার হয়, তাহার পরিমাণও খুব অল্প, রোগীর পা, হাত, শোথ গ্রস্ত দেখিতে পাইলাম। প্রত্যহ বেলা ১১টার সময় জ্বর আসিয়া প্রায় সমস্ত রাত্রি থাকে। বিবেচনা করিলাম, প্রাতঃকালে ২৩ ঘণ্টা জ্বর রেমিশন থাকে।

নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র প্রদত্ত হইল।

১নং Re

কুইনাইন হাইডোক্লোর	২ গ্রেন।
ফেরি কার্ক	২ গ্রেন।
পালভ জিঙ্কার	৩ গ্রেন।
হাইড্রাৰ্জ সবলক্লোর	১ গ্রেন।
পিল রিরাই কোং	যথা প্রয়োজন,

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা পিল। এইরূপ ৮টা পিল। প্রাতঃকালে জ্বর রেমিশন হইলে আধ ঘণ্টা অন্তর ৪টা পিল খাইবে।

২নং Re

স্পিরিট ইথার নাইট্রীক	...	১৫ মিনিম।
টিঞ্চার ডিজিটেলিস	...	৪ মিনিম।
— সিলি	...	৮ মিনিম।
একট্রাক্ট পুনর্গভা লিকুইড	...	৩০ মিনিম।
সিরাপ রোজ	...	২০ মিনিম।
একোয়া এনিথি	...	এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা তিন ঘণ্টা অন্তর সেব্য। পথ্য—দুগ্ধ সাগু, ব্যবস্থা করা হইল।

১৪ই জুলাই বৈকালে গিয়া দেখিলাম। উত্তাপ ১০১ ডিগ্রী, প্রস্রাবের পরিমাণ কিছু বৃদ্ধি হইয়াছে, দান্ত দিবসে ২৩ বার করিয়া হইতেছে, হৃৎপিণ্ড পরিক্ষায় দুর্বলতা ছাড়া আর কিছু খারাপ দেখিলাম না। পা, হাতের শোথ সম ভাব আছে, আর চক্ষুর পাতা দুইটা ক্ষীত হইয়াছে। বলিয়া আসিলাম, কল্য প্রাতঃকালে ১নং পিল আধ ঘণ্টা অন্তর ৪টা খাইবে। আর নিম্নলিখিত মিক্শচারটা ৩ ঘণ্টা অন্তর খাইবে।

৩নং Re

পটাস এসিটাস	...	১০ গ্রেণ
টিঞ্চার ট্রোফাস্‌স	...	৪ মিনিম।
— সিলি	...	৮ মিনিম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রীক	...	১৫ মিনিম।
সিরাপ অরেন্সাই	...	২০ মিনিম।
ইনফিউসন স্কোপেরাই	...	এড ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

পথ্য—দুগ্ধ বার্লি

১৫ই জুলাই রোগীর বাড়ী উপস্থিত হইয়া দেখিলাম। জ্বর অল্প হয় নাই। প্রস্রাব সমস্ত দিবা রাত্রিতে ৫৬ বার হইয়াছে। দান্ত বেশ হইতেছে, শোথের বিশেষ উপকার দেখিলাম। ৩নং মিক্শচার দিবসে ৩ বার খাইবে।

পথ্য—দুগ্ধ। পীড়া আরোগ্য হইয়া যাইলেও দুগ্ধ বার্লি, বা দুগ্ধ সাগু ছাড়া অন্য পথ্য দিতে নিষেধ করিলাম এবং মানের মণ্ড খাইতে দিবে।

মানমণ্ড প্রস্তুত করিবার প্রণালী।

১ তোলা চাউল (পুরাতন বাঁকতুলসী ।)

১ তোলা শুষ্ক য়ানকচু।

২ সের দুগ্ধ।

কিঞ্চিৎ মিছরির গুড়া।

এইগুলি একত্রে সিদ্ধ করিয়া খাইতে দিবে।

উপরিউক্ত ব্যবস্থায় রোগী সুন্দর রূপে আরোগ্য হইয়াছেন।

পথ্য প্রদান ।

Dr. R. C. Ray L. M. S.

—:o:—

(১) সরলাস্ত্র পথে পথ্য প্রয়োগ ।

চিকিৎসা করিতে করিতে এমন অনেক সময় উপস্থিত হয় যে, যখন রোগীকে মুখগহ্বর দ্বারা আহাৰ করান যায় না বা যুক্তিসঙ্গত নহে। একরূপ স্থলে এবং যেখানে নাসারন্ধ্র বিধেয় নহে, সেইরূপ স্থলে রোগীর সরলাস্ত্র পথে পুষ্টিকর ভোজ্য প্রয়োগ করাইতে হয়। কোন্ কোন্ স্থলে ঐরূপে আহাৰ্য্য প্রয়োজ্য, বর্তমান অবস্থে তাহার বিচার আমরা করিব না। আমাদের বিচার্য্য—যে যে স্থলে ঐরূপে আহাৰ্য্য প্রয়োগ করিতে হইবে, সেই সেই স্থলে, কি পরিমাণে—কত আহাৰ্য্য দিতে হইবে এবং ঐরূপ আহাৰের ফল কি ?

পাঠকগণ বোধ হয় অবগত আছেন যে, বৃহদন্ত্রের শেষ অংশ, বাস্তব্রব্য পরিপাকে অশক্ত। কিন্তু জীর্ণ (digested) বাস্ত্র হইতে পরিপুষ্টিকর অংশ গ্রহণে সমর্থ। এ কারণে rectal feeding করাইতে হইলেই, বাস্ত্র ভ্রব্যকে পূর্বেই পরিপাক করিয়া লওয়া কৰ্ত্তব্য। সম্প্রতি ডাঃ বইল্ড ও রবার্টসন এ সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, তাহার বিবরণ নিয়ে দেওয়া গেল।

Nutrient Enema অর্থাৎ পুষ্টিকর পিচকারির কি কি উপাদান হইতে পারে ? এতদর্থে নিম্নলিখিত বাস্ত্র প্রযুক্ত হইতে পারে। যথা ;—

(১) দুগ্ধ	৪ আউন্স।
ভিষ	১টা।
লাইকর প্যানক্রিয়েটিন	১ ড্রাম।
লবণ	১/২ ড্রাম।
সোডা বাইকার্ব...	২০ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োজ্য।

(২) ডিমের পীতাংশ...	২টা।
ডেক্সট্রোজ পিওর	১ আউন্স।
লবণ	১ গ্রেণ।
প্যানক্রিয়েটাইজড দুগ্ধ	১০ ১/২ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োজ্য।

Nutrient Enema দিবার সম্বন্ধে কয়েকটি নিয়ম আছে, যথা।—

(১) সর্ক্যাগ্রে ক্যাটর অয়েল বা তদনুরূপ বিরেচক দ্বারা পাচক প্রণালী পরিষ্কৃত করিয়া লইবে ।

(২) রোগীকে শয্যাশায়ী থাকিতে হইবে ।

(৩) মুখদ্বারা কোনরূপ খাদ্য দিবে না ।

(৪) ৬ ঘণ্টা অন্তর পিচকারি দিবে ।

(৫) প্রতি ২৪ ঘণ্টা অন্তর, অর্থাৎ প্রতি ৪র্থ পিচকারীর পর একবার প্রস্রাব করাইয়া দিবে ও সামান্য উষ্ণ জল সংযোগে সরলান্ন একবার খোঁস্ত করিয়া দিবে ।

(৬) যে সকল খাদ্যদ্রব্য ব্যবহৃত, হইবে তাহা বিশোধিত (sterilized) ও pure হওয়া কর্তব্য ।

(৭) যদিও উপরে আমরা পিচকারী কথাতী ব্যবহার করিয়াছি, কিন্তু কখনো প্রকৃত পিচকারী সংযোগে আহাৰ্য্য প্রয়োগ করা উচিত নহে । বক্রনালী (syphon) সাহায্যেই পথ্য প্রয়োগ প্রশস্ত । একটী funnel-এর মুখে রবারের নল সংযোগ করিয়া তৎপশ্চাতে রবারের ক্যাথিটার গুহদ্বারে প্রবেশ করাইয়া অল্প পরিমাণে খাদ্য দ্রব্য ক্রমশঃ দিতে থাকিবে । যদি গুহদ্বার উত্তেজিত (irritable) অবস্থায় থাকে, তাহা হইলে পথ্য প্রদানের পূর্বে মর্ফাইন সপোজিটরি morphia suppository দেওয়া কর্তব্য ।

Nutrient Enema দিতে গেলে আরও কতকগুলি কথা স্মরণ রাখা কর্তব্য ;—

(১) একেবারে যত বেশী পারা যায় দেওয়া উচিত । অল্প পরিমাণে অধিকবারে দেওয়া অপেক্ষা, অধিক পরিমাণে অল্প বার দেওয়াই কর্তব্য, কারণ যতবার একরূপে খাওয়ান যায়, ততবার পাকস্থলী মধ্যে পাচক রসের নিঃসরণ হইতে থাকে ও মলভাণ্ড পুনঃ পুনঃ চালনা করিলে উদরাময়, বমন প্রভৃতি কষ্টকর লক্ষণ সকল উপস্থিত হয় ।

(২) পিচকারী দ্বারা একরূপে আহাৰ্য্য করাইলে অকালে ও অতি মাত্রায় রক্তোদ্রাব হইবার সম্ভাবনা থাকে ।

Nutrient Enema দ্বারা কখন দীর্ঘকাল শরীর রক্ষা হয় না । অতি স্বল্প শরীরেও অতি পুষ্টিকর আহাৰ্য্য ব্যবহার করিলেও শরীরের সম্যক পুষ্টি রক্ষা হয় না । তবে যে, অনেক স্থলে রোগীর ওজন বৃদ্ধি হয়, তাহার কারণ উক্ত পিচকারীর পুষ্টিকর খাদ্যাংশ নহে, জলীয়াংশ !

একণে কোন খাদ্যদ্রব্যের, কি মাত্রায় উপকার করিবার সম্ভাবনা, তাহার আলোচনা করিব । প্রোটীড (proteid) বহুল খাদ্য কৃতজীর্ণ (predigested) ও লবণ সংযুক্ত হইলেও অতি অল্প মাত্রাই তাহা, শরীরে গৃহীত হয় । ডিম্বের যেতাংশ প্রায়শঃ প্রত্যেক rectal feeding এ ব্যবহৃত হয় ; কিন্তু তাহার যে কত সামান্য অংশ শরীরের পুষ্টি সাধনে সমর্থ তাহা, সাধারণের জ্ঞান নাই । উক্ত ডিম্বের যেতাংশের পরিবর্তে proton, Wittis peptone প্রভৃতি দিয়া দেখা গিয়াছে যে, ফল সকলেতেই সমান । অধিক পরিমাণে প্রোটীড দিলেই যে, অধিক পরিমাণে পুষ্টিসাধন হয় এমন নহে ; প্রত্যেক লোকের প্রোটীড

গ্রহণের (absorption) সীমা আছে । শারীরিক অবস্থা নির্কিশেষে এক ব্যক্তি হইতে-
অন্য ব্যক্তির এ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ পার্থক্য দেখা যায় ।

চর্কি অর্থাৎ বসা (fat) যদি emulsify করিয়া দেওয়া যায়, তবেই সহজে শরীরের পুষ্টি
সাধনে সমর্থ হয় । চর্কিকে ইমালসন করিয়া প্রয়োগ না করিলে, উহা অতি সামান্যই
শরীরভাস্তরে প্রবিষ্ট হয় । একারণে বসা সর্বত্রই emulsify করিয়া দেওয়া কর্তব্য ।
এই জিনিষটী যত পরিমাণে দেওয়া যায়, ততই শরীরভাস্তরে প্রবিষ্ট হয় ; অধিকন্ত,
শরীরের নাইট্রোজেন (nitrogen) ক্ষয় অনেক পরিমাণে রহিত করে । যদি বসা বহুল
খাদ্যের পিচকারীর সঙ্গে কিঞ্চিৎ লবণ সংযোগ করা যায়, এবং যদি উক্ত পিচকারী
অল্প মাত্রায় কোলন (colon) মধ্যে বহুক্ষণ রাখা যায়, তবেই সর্কাপেক্ষা অধিক কার্য্য হয় ।

মুখদ্বারা শর্করা গ্রহণ করিলে, যে পরিমাণে হজম হয়, গুহদ্বারা দ্বারা প্রয়োগে ততটা
হয় না । শর্করা মধ্যে ডেক্ট্রোজ Dextroseই সর্কাপেক্ষা সমধিক পরিমাণে শরীরে
গৃহীত হয় । অবস্থা নির্কিশেষে, ব্যক্তি বিশেষের অধিক পরিমাণে শর্করা হইতে
পুষ্টি গ্রহণের ক্ষমতার তারতম্য দৃষ্ট হয় ।

পূর্বাঙ্গের আলোচনান্তে আমাদের সিদ্ধান্ত এই এই যে,—

(১) Rectal feeding করিতে গেলে, যত পুষ্টি কর খাদ্যই দেওয়া যাউক না কেন,
রোগীর কখনো সম্যক পুষ্টিসাধন হয় না ; এ কারণে—

(২) Rectal feeding দ্বারা বহুকাল শরীর ধারণ অসম্ভব ।

(৩) খাদ্য দ্রব্যের মধ্যে প্রোটীড অপেক্ষা বসা ও শর্করা হইতে অধিক পুষ্টিলাভ
ও শারীরিক উত্তাপ রক্ষা হয় ।

(২) শৈশবীয় খাদ্য বিচার ।

“শিশু” বলিতে জন্মাবধি ৬ মাস কালই আমাদের লক্ষ্য । শিশু অবস্থাতেই
সম্যকরূপে দৈহিক উত্তাপ রক্ষা করা যেমন আবশ্যক, তেমনি কঠিনও বটে । এই কারণেই
শিশু খাদ্য—যে যে উপায়ে শিশুদের উত্তাপ রক্ষণে সম্যক উপযোগী হয়, তাহা প্রত্যেক
চিকিৎসকেরই জানা আবশ্যক ।

ইংরাজীতে বাহ্যিক caloric value (কেলোরিক ভ্যালু) বলে, আমরা তাহাকে
“তাপবর্ধক শক্তি” বলিয়া উল্লেখ করিব । “caloric” বলিলে কি বোঝায় ? এক
kilogramms (= ২ পাউণ্ড ৮ আউন্স—প্রায় এক সের) জলের, এক ডিগ্রী (সেলসিয়াস)
উত্তাপ বৃদ্ধি করিতে, যে উষ্ণতার প্রয়োজন হয়, তাহাকেই এক caloric বা ১ ডাগ তাপবর্ধক
শক্তি কহে । ইহাই সর্বত্র প্রামাণিক বলিয়া গ্রাহ্য । ইহা অন্তরূপেও কথিত হয়, খা-
র্কসের জলকে ১ ডিগ্রী (কারেনহীট) উত্তপ্ত করিতে, যে উষ্ণতার প্রয়োজন হয়, তাহাকে

caloric কহে । এক গ্রাম (1 gramme = 154 grains) বসা হইতে ৯৩ ভাগ তাপ বর্ধক শক্তি পাওয়া যায় । ১ গ্রাম carbohydrate (তেজোবর্ধক খেতসার) ও ১ গ্রাম proteid (মাংসবর্ধক) উভয় হইতেই ৪'১ ভাগ তাপ বর্ধকশক্তি পাওয়া যায় । সাধারণতঃ সুস্থকায় জননীর ১০০ গ্রাম দুগ্ধ হইতে ৬১ ভাগ ; ভগ্নবাহ্য জননীর দুগ্ধ হইতে (১০০ গ্রামে প্রায় ৩২ আউন্স) ৩৬ ভাগ ; ও স্থূলকায় বিলাসিনী রমনীর স্তনদুগ্ধে ১০০ গ্রাম) ৯০ ভাগ তাপবর্ধক শক্তি পাওয়া যায় । তুলনার সুবিধার্থে নিয়ে কয়েকটি দুগ্ধের তালিকা দেওয়া গেল :—

কাহার দুগ্ধ	১০০ গ্রামে তাপবর্ধক শক্তির অনুভাগ	প্রোটিন অংশ	শর্করার অংশ	বসার অংশ
সুস্থকায় জননীর—				
দুর্বল „—	৬১—	১—	৭—	৪
বিলাসিনী „—	৩৬—	২'৫—	৪—	২
গাভীর—	২০—	৩'৫—	৭'৫—	৫
ছাগীর—	৬৮—	৩৩—	৪'৫—	৩৮৮
গর্ভভীর—	৮০—	৪—	৫—	৪৮
	৫০—	২—	৬—	১৬

উল্লিখিত তালিকায় স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে, গর্ভভীর দুগ্ধে বসার অংশ অতীব কম হওয়ায় উহা দুর্বল শিশুদিগের পক্ষে বিশেষ উপযোগী । কিন্তু যদি ঐ দুগ্ধে প্রতি ১০০ গ্রামে (৩২ আঃ) ২ চা চামচ (2 tea spoonfuls = 8 grammes) মাখম সংযোগ করা যায়, তবে উহার তাপবর্ধক শক্তি ৫৯ ভাগে দাঁড়ায় । এবং তখন উহা সুস্থকায় জননীর স্তনদুগ্ধের সমকক্ষ হয় ।

যে সকল বালক দুর্ভাগ্য বশতঃ অল্প বয়সেই মাতৃহীন হয়, তাহাদের feeding bottle সাহায্যে লালন পালন করিয়া দেখা গিয়াছে ১০০ c. c. (৩২ আঃ) খাণ্ডজবোর মধ্যে ৪০ ভাগ তাপবর্ধকশক্তি থাকা চাই । এই হিসাবে, মাস মাস ধরিয়া কত পরিমাণে, কি কি খাদ্যাংশ দেওয়া উচিত তাহার তালিকা নিয়ে দেওয়া গেল :—

কোমরগানে	প্রোটিন (গ্রাম)	বসা (গ্রাম)	শর্কর (গ্রাম)	১০০ গ্রামে তাপবর্ধক শক্তি	নাইট্রোজেন মুক্ত ও নাইট্রোজেন বিহীন ইহাদের অনুভাগ ।
প্রথম	২৩	৪'৫ "	৬'৬	৫০	
দ্বিতীয়	৬'৫	৩'৬	৮'০	৩৩	১ : ৫
তৃতীয়	২৮'০	৩৩	৯'৯	৩৩	১ : ৬৭
চতুর্থ	৪'২	৪'৮	১১'৮	৪৪	১ : ৪৭
সপ্তম	৬'০	৫'৩	৭'৭	৩৩	১ : ৪৩

ইহাই বিশদভাবে কিন্তু বিভিন্ন আকারে নিয়ে প্রদত্ত হইল :—

কত বয়সে	কত বার খাওয়াইবে	প্রতিবারে কতখানি খাওয়াইবে	২৪ ঘণ্টার মধ্যে কত ভাগ তাপবর্দ্ধক শক্তি
		<div>গ্রাম আউন্স</div>	
১ম সপ্তাহে	১০ বার	৩০ ১	১৮০
১ম মাস	৯ „	৪৫ ১½	২৪০
২য় „	৮ „	৮৫ ৩	৪০০
৪র্থ „	৭ „	১২০ ৪	৫০০
৬ষ্ঠ „	৮ „	৬ ৬	৬০০

স্তনদুগ্ধে পুষ্ট শিশু ও গোদুগ্ধ পোষ্য শিশু, ইহাদের মধ্যে কিছু প্রভেদ আছে কি না ? অবশ্য, দুর্ব্বলা বা রোগগ্রস্তা জননী বা গাভীর কথা আমরা বলিতেছি না। কিন্তু তাহা না বলিলেও, দেখা যায় যে, মাতৃ স্তনদুগ্ধে পরিপুষ্ট শিশু অপেক্ষাকৃত স্বাস্থ্যবান।

প্রথমতঃ প্রোটীড এর কথা বিবেচনা করা যাউক। মাতৃস্তনে প্রতিপালিত শিশু শরীরের মধ্যে অধিকতর নাইট্রোজেন গ্রহণ করিতে সক্ষম হয় না। এমন কি, শতকরা ১০ ভাগ নাইট্রোজেনই দেহ হইতে নিকাশিত হয়। কিন্তু ইহা প্রায়ই অতিরিক্ত প্রোটীড ভোজনেই হয়। অতি মাত্রায় প্রোটীড ভোজনে উদরাময়, পেটকামড়ানি, পেটে বায়ুর প্রকোপ, অস্থিরতা ইত্যাদি উপনীত হয়। মাতৃ-দুগ্ধ পানের প্রায় দেড়ঘণ্টা পরে, যে শিশুর পাকস্থলী শূন্য দেখা গিয়াছে, তাহার পাকস্থলীতে আড়াই ঘণ্টা পরেও গোদুগ্ধ পাওয়া গিয়াছে। মাতৃস্তন পুষ্ট বালকের মলের প্রতিক্রিয়া (reaction) অম্ল (acid) কিন্তু গোদুগ্ধ পুষ্ট বালকের মলের reaction ক্ষার (alkaline.); যদি শৈবোক্তটি ক্ষার না হইয়া অম্ল হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে, ঐ দুগ্ধ সম্পূর্ণরূপে পরিপাক হইতেছে না।

প্রোটীড ছাড়িয়া শর্করা (starch) ধরণ; শতকরা ৭ ভাগের অধিক শর্করা শিশু খাচ্ছে থাকা উচিত নহে। যদি ইহা অধিক পরিমাণে থাকে, তাহা হইলে বালক দেখিতে শুল্কায় হইতে পারে বটে, কিন্তু উহা অচিরে রিকেটস (rickets) গ্রস্ত হইয়া পড়ে; এবং সস্তর সবুজ রংএর অম্ল-মল-যুক্ত উদরাময় উপস্থিত হয়। যদি চর্কির অংশ অধিক হইয়া পড়ে, তাহা হইলে উদরাময় উপস্থিত হয়। এই উদরাময়কে সবুজ রঙের, ও কখনো কখনো সাবানের জ্বাশ বা চর্কি মিশ্রিত দান্ত হয়।

একগুণে কয়েকটি দুগ্ধ-বহুল শিশুখাতের আলোচনা করা যাইবে।

আখিন—৫

১। **খাঁটি গো দুগ্ধ**।—যে সকল বালকেরা উপযুক্ত পরিমাণে মাতৃস্বন-দুগ্ধ পায় না, তাহাদের খাঁটি গোদুগ্ধ ৫০০ হইতে ৭০০ গ্রাম দেওয়া যাইতে পারে ; কিন্তু তাহাতে সম্যক প্রকারে তাপ রক্ষা হইলেও, এত বেশী প্রোটীড ও এত অল্প দুগ্ধ শর্করা থাকে যে, শিশুর পক্ষে তাহা সম্যক উপযোগী হয় না ।

২। **কৃত্রিম স্বন দুগ্ধ**।—অর্থাৎ গোদুগ্ধ একরূপভাবে প্রস্তুত করা হয় যে, তাহা কার্যতঃ মাতৃস্বনের দুগ্ধেরই জায় লঘুপাচ্য ও ফলোপধায়ক হইয়া থাকে । এরূপ দুগ্ধ ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে প্রস্তুত করা যায় ; যথা -

(ক) গো-দুগ্ধের নবনী কিয়ৎ পরিমাণে উঠাইয়া লইয়া ও কেজিন (casein) ফিল্টার করতঃ আবশ্যকীয় পরিমাণে দুগ্ধ-শর্করা সংযোগ করিলে কৃত্রিম স্বনদুগ্ধ প্রস্তুত হয় ।

(খ) নবনী ৫ আউন্স, চূণের জল ১ আউন্স, জল ১৪ আউন্স, দুগ্ধশর্করা ১ আউন্স । একত্রে মিশ্রিত কর -

সদোঃজাত রোগী, দুর্বল, ও উদরাময় সংযুক্ত শিশুগণকে “হোয়ে” (whey—ঘোল, বা ছানার জল) দেওয়াই প্রশস্ত । অথবা দুগ্ধে উহা মিশ্রিত করিয়া দেওয়াও চলে—তাহা হইলে আর বালির জলের প্রয়োজন হয় না । কেহ কেহ ১ পাইন্ট “হোয়ে”তে ২—৪ গ্রেন বাইকার্বনেট অব সোডা ও ৩ ড্রাম দুগ্ধ-শর্করা দিতে পরামর্শ দেন । এইরূপ করিলে ঐ ষাণ্ডের ৪০ ভাগ তাপ রক্ষণ ক্ষমতা জন্মে ।

৩। **জল বা অন্যান্য পদার্থ দ্বারা তরলীকৃত দুগ্ধ**—যদি ১ ভাগ দুগ্ধে, ১ ভাগ জল মিশ্রণ করা যায়, তাহা হইলে তাহার তাপরক্ষণ ক্ষমতা ৩৪ ভাগে দাঁড়ায় ; ঐরূপে—১ ভাগ দুগ্ধে শতকরা ৬ ভাগ দুগ্ধ-শর্করা দ্রব মিশ্রণ করিলে, তাহার তাপরক্ষণ ক্ষমতা ৪৬ হয় ; ঐ দ্রব যদি দুগ্ধের ২ গুণ পরিমাণে মিশ্রণ করা যায়, তবে উহা অতি শীঘ্র পরিপাক হয় ও ক্ষীণ রোগগ্রস্ত শিশুদিগের পক্ষে পরম হিতকারী হয় ।

৪। **কৃতজীর্ণ দুগ্ধ**—(Predigested milk) সাধারণের মধ্যে সকলেই অবগত আছেন যে, শিশুদিগের পরিপাক শক্তি অতীব ক্ষীণ—অতি সামান্য কারণেই তাহা বিচলিত হইয়া পড়ে ; এবং ইহাও সকলে অবগত আছেন যে, শারীরিক কোন নৈঃসর্গিক ক্রিয়াকে অধিক পরিমাণে বা অধিক দিবস ধরিয়া অনৈঃসর্গিক উপায়ে পরিচালন করিলে, উক্ত নৈঃসর্গিক ক্রিয়ার লোপ পাইবার সম্ভাবনা । শিশুদিগের যখন পরিপাক করিবার ক্ষমতা কোনও প্রকারে ক্ষীণ বা লুপ্ত (?) হয়, তখন কিয়দ্দিবস ঔষধ দ্বারা কৃতজীর্ণ খাদ্য দেওয়া কর্তব্য, কিন্তু ঐরূপ-খাদ্য যত শীঘ্র সম্ভব রহিত করিয়া ক্রমশঃ স্বাভাবিক খাদ্য দেওয়া কর্তব্য ।

এইক্ষেণে কি করিয়া পেপ্টোনাইজড দুগ্ধ (peptonized milk) প্রস্তুত করিতে হয়, তাহার বিবরণ দেওয়া যাইতেছে ।

(১) দুগ্ধ	...	২ আউন্স
জল	...	২ আউন্স
নবনীত	...	১ আউন্স
“ফেয়ারচাইল্ডের মিল্ক পাউডার”		১ চামচ পূর্ণ

একত্রে মিশ্রিত কর—

এই মিশ্রটি ১১৪ ফাঃ পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া ৪১৬ মিনিট কাল পরে সেবনীয়। ইহার উত্তাপ রক্ষণ ক্ষমতা ৭৭ ভাগ।

(২) দুগ্ধ	...	১ পাইন্ট
লাইকর প্যানক্রিয়েটিস	...	১ ড্রাম
সোডা বাইকার্বঃ	...	২০ গ্রেণ
একত্রে মিশ্রিত করঃ—		

প্রথমতঃ দুগ্ধটিকে কিঞ্চিৎ চূণের জল সংযোগে ১৪০ ফাঃ পর্যন্ত উত্তপ্ত করতঃ শেষোক্ত দ্রব দুইটা তাহাতে সংযোগ কর; এবং ঐ উত্তাপে অর্ধঘণ্টা, নতুবা সাধারণ উত্তাপে ৩ ঘণ্টা কাল রাখিয়া ব্যবহারোপযোগী করিবে। সেবনের পূর্বে একবার ফুটাইয়া লইবে।

(৩) প্রথমতঃ কাঁচা টার্টকা দুগ্ধকে কিঞ্চিৎ উষ্ণ করতঃ, উহার দুই আউন্স লইয়া তাহাতে একটা ফেয়ার চাইল্ড পেপ্টোনাইজিং পাউডার (Fairchild's Peptonizing Powder) টাউবের এর ১ ভাগ গুঁড়া নিক্ষেপ করতঃ—সহজে অনেকক্ষণ হাত সহ্য, এরূপ গরমজলের পাত্র মধ্যে ২০ মিনিট কাল রাখিবে। মধ্যে মধ্যে চাকিয়া দেখিবে—যেন তিল্ত না হয়। ঐ সময়ের পরে উহাকে ফুটাইয়া লইয়া সেবন করাইবে। যদি কোন কারণ বশতঃ তিল্ত প্রায় হয়, তৎক্ষণাৎ উহাকে বরফপূর্ণ পাত্রের মধ্যে স্থাপন করিবে।

[Fairchild's Peptonizing Powderএ Pancreatin, Bicarbonate of Soda ও milk sugar আছে।]

৪। গাঢ় দুগ্ধ (condensed milk) পূর্বে ডাল্লখত হইয়াছে যে, গাঢ় দুগ্ধে নবনীর ভাগ কম ও শর্করার ভাগ বেশী। ইহা ভোজনে বালকেরা দেখিতে অতীব দুষ্ট পুষ্টি হয় বটে, কিন্তু তাহারা অন্তঃসারশূন্য হয়। উদরাময়, rickets ইত্যাদি রোগ-প্রবণ হয়। গাঢ় দুগ্ধ প্রস্তুত কারীরা ১ ভাগ দুগ্ধে ৭ ভাগ জল মিশ্রিত করিতে আদেশ দেন বটে, কিন্তু বাস্তবিক ২০—২৪ ভাগ জলই মিশ্রণ করা উচিত। যদি ৭ ভাগ জল দেওয়া যায়, তবে তাহার উত্তাপ রক্ষণ ক্ষমতা ৪৩ ভাগ হয় এবং উহাতে কিঞ্চিৎ নবনী সংযোগে উহার উত্তাপ রক্ষণ ক্ষমতা ৪৩ ভাগে দাঁড়ায়।

এক্ষণে খেতসারবহুল কয়েকটা খাদ্য আলোচনা করা যাইতেছে। শিশুদিগের দন্তোদগমের পূর্বে খেতসার বহুল কোন খাদ্য দেওয়া অযৌক্তিক। কারণ, উহা পরিপাকের ক্ষমতা

শিশুদের নাই। কিন্তু যদি কোন ঔষধ দ্বারা ঐ শ্বেতসার সম্পূর্ণরূপে জীর্ণ করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে উহা শিশু খাত্তরূপে প্রচলিত হইতে পারে।

১। অ্যালেনবারিয়ার ১নং খাত্ত।—ইহা ৪ মাস কাল পর্য্যন্ত ব্যবহার্য্য। উহাদের আদেশমত প্রস্তুত হুন্ডের ৬৮ তাপবর্দ্ধক শক্তি আছে। কিন্তু যদি পূর্ণ ১ টেবিল চামচ না লইয়া, $\frac{1}{2}$ টেবিল চামচ খাত্ত লইয়া তাহাতে ৩ আঃ জল ও ২ চামচপূর্ণ নবনী মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে উহাতে ৬০ ভাগ তাপ রক্ষণশক্তি পাওয়া যায় এবং উহা মাতৃ স্তন-হুন্ডের সমকক্ষ হয়।

২। অ্যালেনবারিয়ার ২নং খাত্তের তাপ রক্ষণ ক্ষমতা ৮৬ ভাগ।

৩। হিলিকের মল্টেড দুগ্ধ। ইহার তাপ রক্ষণ ক্ষমতা ৪২ ভাগ। উহাতে যদি ১ টেবিল চামচ পূর্ণ ($\frac{1}{2}$ আঃ—১ কাঁচা) নবনী মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে উহার তাপ রক্ষণ শক্তি ৬০ ভাগ হয়।

৪। মেলিন্সের খাত্ত। তিন মাসের কম বয়স্ক শিশুদের খাত্তে ৪৪ ভাগ ও তদুর্দ্ধ বয়স্কের খাত্তে ৭০ ভাগ তাপ রক্ষণ শক্তি আছে।

৪। বেগ্গাস ফুড। ইহার তাপ রক্ষণ শক্তি ৪৬ ভাগ। ২ চামচ পূর্ণ (আধ কাঁচা) নবনী সংযোগে ইহার তাপরক্ষণ শক্তি ৬৪ ভাগে দাঁড়ায়।

শিশু খাত্ত সম্বন্ধে কয়েকটি প্রয়োজনীয় বিষয় উল্লিখিত হইল। আশা করা যায়—এতদ্বারা স্চিকিৎসার ব্যবস্থা হইবে। স্চিকিৎসকের পাচক নিপুণতা প্রয়োজন, একথা বোধ হয় কেহই অস্বীকার করিবেন না। একরূপ জ্ঞান থাকিলে রোগীর পক্ষে যে কতদূর সুবিধা তাহা বলা যায় না।

অভিনব তত্ত্ব ।

[বিবিধ ইংরাজী পত্র হইতে অনুবাদিত]

সন্ধিবাৎ চিকিৎসা ।

By. Professor Dr. G. W. Luff. M. R. C. S.

—:o:—

সন্ধিবাৎ পীড়ার সহিত সাধারণতঃ গাউট পীড়ার ভ্রম করা হইয়া থাকে। যদি একরূপ ভ্রম না হয় এবং পীড়ার প্রথম অবস্থায় চিকিৎসা আরম্ভ করা হয়, তাহা হইলে পীড়া আরোগ্য হইতে পারে। পীড়ার পুরাতন অবস্থায় চিকিৎসা করিলে বেদনা অন্তর্হিত হয় এবং সন্ধি কার্য্যকর হইতে পারে বটে। কিন্তু সন্ধি স্থলের যে গঠন বিকৃতি হইয়াছে, তাহা আর সংশোধিত হয় না।

গাউট পীড়ার সহিত সন্ধিবাত পীড়ার ভ্রম হওয়ার জন্ম, চিকিৎসা আরম্ভ করিয়া অনেকে প্রথমেই দুর্বল কর পথ্য প্রদান করেন । ইহাতে উপকার না হইয়া বরং অপকার হয়, পীড়া দুরারোগ্য হয় । সন্ধিবাত পীড়ায় বলকারক পথ্য বিশেষ আবশ্যক । বলকারক পথ্য রোগী যাহা পরিপাক করিতে পারে, তাহা যথেষ্ট পরিমাণে দেওয়া কর্তব্য । আমিষ এবং নিরামিষ উভয় প্রকার পথ্যই উপকারী । মৎস্য, মাংস, আলু, কপী; সিম, দাল প্রভৃতি সকল প্রকার বলকারক খাদ্য দেওয়া আবশ্যক । অল্প পরিমাণ মত্ত উপকারী ।

জ্বরের উপরে উষ্ণ পশমীবস্ত্র ব্যবহার করা আবশ্যক । উচ্চ শুষ্ক স্থানে বাস করা আবশ্যক ।

আভ্যন্তরিক প্রয়োজ্য ঔষধের মধ্যে গোয়েকল কার্ক উপকারী । তবে ইহা অধিক মাত্রায় দীর্ঘকাল প্রয়োগ না করিলে উপকার হয় না । উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগ করিলে বেদনা অন্তহিত হয়—পীড়ার গতি রোধ হয়, সন্ধির ক্ষীণতা হ্রাস হয় এবং সন্ধির কার্য করার শক্তি হয় । অল্প হইতে সংক্রমণ নিবারিত হয় । ঔষধ শোষিত হইয়া রোগ জীবাণু কর্তৃক নিঃসৃত বিষাক্ত পদার্থ নষ্ট করে । পটাসিয়ম আইওডাইড প্রয়োগ করিলে সন্ধি স্থলের বিবর্তিত গঠন ক্রমে শোষিত হয় । সন্ধিস্থিত সৌত্রিক গঠন ক্রমে হ্রাস হয় ।

কার্কনেট অব গোয়েকল ৫—১০ গ্রেণ মাত্রায় আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ২০ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা আবশ্যক । গোয়েকল শ্বেতবর্ণ চর্ণ, কোন প্রকার বিষাদ বা দুর্গন্ধ নাই । পাকস্থলীতে উপস্থিত হইয়া কোন প্রকারে উত্তেজনা উপস্থিত করে না । অন্ত্রে উপস্থিত হইয়া ধীরে ধীরে গোয়েকল এবং কার্কনিক এসিড বাষ্পে বিসমাসিত হয় । ৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার প্রয়োগ করিয়া প্রতি সপ্তাহে এক কিঞ্চি দুই গ্রেণ মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্তব্য । ১৫—২০ মাত্রা হইলে আর বৃদ্ধি করা উচিত নহে । অন্ততঃ পক্ষে এক বৎসর কাল এই ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যক ।

গোয়েকল প্রয়োগের সম সময়ে পটাস আইওডাইড প্রয়োগ করিলে গোয়েকলের ক্রিয়া বৃদ্ধি হয় । আইওডাইড অব পটাশিয়ম অবসাদক ক্রিয়া প্রকাশ করে, তাহার প্রতিবিধান জল্প তৎসহ বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যক । নক্সডমিকা, কম্পাউণ্ড গ্রাইসিরো-ফস্ফেট সিরাপ ইত্যাদির সহিত প্রয়োগ করিলে অবসাদক ক্রিয়া উপস্থিত হয় না । গিঞ্জ স্থখাচ্ছ করার অল্প স্পিরিট ক্লোরফরম এবং পিপারমেন্ট ওয়াটারের সহিত দিতে হয় । আইওডাইড অব পটাশিয়ম প্রয়োগ করিতে হইলে অল্প মাত্রা অপেক্ষা অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করাই সুবিধা । কারণ, অল্প মাত্রায় আইওডিজম অধিক হয় । কিন্তু অধিক মাত্রায় অল্প হয় । রোগী অধিক মাত্রা সহ্য করিতে পারে । প্রথমেই দশ গ্রেণ মাত্রায় আরম্ভ করা উচিত ।

দীর্ঘকাল ঐ ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইলে অল্প মাত্রায় আসেনিক এবং আয়রন প্রয়োগ করা কর্তব্য ।

সন্ধিবাত পীড়াগ্রস্ত লোক যেরূপ অকর্মণ্য হইয়া যায়, এই চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিলে তরুণ অবস্থা হইতে পারে না ।

কোন নাতিপ্রবল পুরাতন প্রকৃতির পীড়াতেই এই চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করা যাইতে পারে । তরুণ প্রবল পীড়ায় পক্ষে ইহা প্রশস্ত নহে ।

কার্বলিক এসিডের স্থানিক প্রয়োগে—কুফল ।

By Dr Horman Cotte. M. D.

—:o:—

কার্বলিক এসিড স্থানিক প্রয়োগে কুফল প্রদান করার দৃষ্টান্ত বিরল নহে । হস্ত এবং পদের অঙ্গুলীতে চূর্ন প্রকৃতির কার্বলিক এসিড দ্রব প্রয়োগ করিলেও অধিকাংশ স্থলে পচন উপস্থিত হইতে দেখা যায় । অথচ শরীরের অপর স্থানে উক্ত শক্তির দ্রবে কোন অনিষ্ট করে না ।

ডাঃ হেরিংটন একটা ঘটনা বিবৃত করিয়াছেন, তাহাতে অবগত হওয়া যায় যে, একজনের অঙ্গুলীতে আঘাত লাগিয়াছিল । তৎপর সেই স্থান শতকরা দুই অংশ শক্তির কার্বলিক দ্রব দ্বারা আবৃত করিয়া রাখা হইলে, পর দিবস ঐ অঙ্গুলীর গ্যানগ্রিন হইয়াছিল । আঘাত জন্ত জীবনী শক্তি ক্ষীণ হওয়ার পর কার্বলিক এসিড প্রয়োগ করায়, এইরূপ মন্দ ফল হওয়া খুব সম্ভব ।

১৮ বৎসর বয়স্ক একটা বালকের হস্তের অঙ্গুলীতে বেদনা হওয়ায় তথায় কার্বলিক এসিডের ঘূত প্রকৃতির দ্রব কয়েক দিবস প্রয়োগ করা হইয়াছিল । কার্বলিক দ্রব প্রয়োগ করায় বেদনা হ্রাস হইয়া সেই স্থান অবশ হইয়াছিল । শেষে তথায় শুষ্ক প্রকৃতির গ্যানগ্রিন হইয়া অস্থি পর্যন্ত বিনষ্ট হইয়াছিল । অঙ্গুলী কৃষ্ণবর্ণ বিশিষ্ট হইয়াছিল । আমার বিশ্বাস এই যে, কার্বলিক এসিডের ক্রিয়ার জন্তই ঐরূপ হইয়াছিল ।

আমি ঐ প্রকৃতির আরও বিস্তার ঘটনা প্রত্যক্ষ করিয়াছি । বহুকাল পূর্বে লিষ্টার এবং টিলস প্রভৃতি অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসক উল্লেখ করিয়াছেন যে, বালক বালিকার শরীরে অল্প পরিমাণ কার্বলিক এসিড স্থানিক পচন উপস্থিত করে । ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দে পারিসের অস্ত্র-চিকিৎসা সমিতিতে এই বিষয় বিশেষরূপে আলোচিত হইয়াছিল ।

সাধারণতঃ অঙ্গুলীতে সামান্য আঘাত লাগিয়া ক্ষত হইলে কয়েক দিবস কার্বলিক এসিডের জলীয় দ্রব প্রয়োগ করা হইলে, তৎপরে গ্যানগ্রিন আরম্ভ হয় । প্রথমে আক্রান্ত স্থান পীতাদি পাটল বর্ণ ধারণ করিয়া, পরে ক্রমে ক্রমে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে । আক্রান্ত স্থানের স্পর্শশক্তি লোপ পায় এবং কোমল হয় । স্বস্তি এবং পীড়িত স্থানের মধ্যস্থিত রেখা সুপষ্ট দেখা যায় । ঐহিক উত্তাপ বৃদ্ধি কিম্বা অপর কোন উপদ্রব থাকে না । কিন্তু পচা স্থান বিগলিত হইয়া পৃথক হয় ।

এইরূপ গ্যানগ্রিন হওয়ার নানা প্রকার সিদ্ধান্ত আছে । কেহ বলেন—স্নায়ুর প্রান্ত-ভাগের উপর কার্য করায় কার্বলিক এসিড কর্তৃক পচন হয় । কেহ বলেন—শোণিতবহাৰ মধ্যস্থিত শোণিত সংযত হওয়ার জন্ত হয় । কেহ কেহ বলেন—স্নায়ু এবং শোণিতবহা

উভয়ের উপর কার্যের ফলেই গ্যানগ্রিণ হয় । অণুলাল সংযত হওয়ার জন্তও গ্যানগ্রিণ হইতে পারে ।

যে কারণ জন্তই হউক না কেন, কার্সলিক এসিড দ্রব প্রয়োগ জন্ত অঙ্গুলীতে গ্যাংগ্রীন হয় সত্য এবং তজ্জন্ত সতর্ক হওয়া কর্তব্য ।

ইঞ্জেক্সন সম্বন্ধে একটি জ্ঞাতব্য বিষয় ।

[লেখক শ্রীজ্ঞানচন্দ্র সেন গুপ্ত S. A. S.]

— ::::: —

আজকাল অনেক ঔষধই শিরার ভিতরে (Intravenous) ইঞ্জেক্সন দেওয়ার প্রথা প্রচলিত হইয়াছে এবং ২১১টা পীড়া—যেমন ~~কালার~~ প্রধানতঃ ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেক্সন (Intravenous injection) দ্বারাই চিকিৎসা করা হয় । কিন্তু শিরার ভিতরে বাতাস প্রবেশ করিলেই (Air Embolism) হইয়া রোগীর • তৎক্ষণাৎ মৃত্যু হইতে পারে, এই ধারণা হইতেই অনেকে ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেক্সন (Intravenous Injection) দিতে ভয় পান । আমাদের এ ধারণা যে, কতদূর অমূলক, তাহা নিম্নলিখিত মতামত গুলি হইতে জানা যাইবে ।

গত জাম্বয়ারী মাসের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে (Indian medical Gazette) Dr. J. W. Porter Major R. A. Mc. (Rtd) মহোদয় লিখিয়াছেন যে, বাহুর শিরায় বায়ু প্রবেশ করিলে কোন বিপদই হয় না । তিনি নাকি Injection করার সময়ে অনেক রোগীর শিরার ভিতরে বায়ুও প্রবেশ করাইয়াছেন কিন্তু কোন সময়ে—এমন কি ক্ষণস্থায়ী মন্দ লক্ষণও দেখিতে পান নাই ।

শ্রীযুক্ত এইচ চার্টার্ড এম, বি, (Late Capt. I. M. S.) ডাক্তার মহোদয় এপ্রিল মাসে এই গেজেটে লিখিয়াছেন যে, তিনি একবার ১টা রোগীতে ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেক্সন দেওয়ার সময় ঘটনাক্রমে ২৩টা বায়ু বুব্বল (Air bubbler) শিরার ভিতরে প্রবেশ করে ; ইহার ফলে air Embolism (এয়ার এমবলিজম) হইয়া রোগী মারা যাইতে পারে আশঙ্কায়, তিনি অত্যন্ত ভীত হন কিন্তু স্ব্থের বিষয় কোন মন্দ ফলই হয় নাই । বর্ত্তমানেও অনেক সময় injection করার সময় শিরার ভিতরে বাতাস প্রবেশ করে, কিন্তু কোন রোগীতেই তিনি কোন মন্দ ফল পান নাই ।

শ্রীযুক্ত ভি, আর মসুরেকার (V. R. mesurekar Capt I. M. S.) মহাশয়ও এই গেজেটে একই রূপ মত প্রকাশ করিয়াছেন । স্বতরাং ঠাঁহার মতের বিস্তারিত উল্লেখ নিম্প্রয়োজন মনে করি ।

ডাক্তার শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্র সিং গ্রিওয়াল L. M. S. মহাশয় লিখিয়াছেন যে, ক্ষুদ্র আকারের বায়ু বুব্বল (air bubbles) গুলি শিরার ভিতরে প্রবেশ করিলে কোন মন্দ ফলই হয় না । তবে বৃহদাকার বায়ু বুব্বল প্রবেশ করিলে বিপদ হওয়া অবশ্যস্বীকার্য ।

উপরি লিখিত মতামতগুলি জালোচনা করিলে মোটের উপর এই বুঝা যায় যে, সামান্য একটু বাতাস শিরায় ভিতরে প্রবেশ করিলে কোন আশঙ্কার কারণ নাই । তবে বেশী

পরিমাণ বাতাস প্রবেশ করিলে রোগীর মৃত্যুর সম্ভাবনা। অবশ্যই সামান্য বাতাস শিরায় ভিতরে গেলে রোগীর মৃত্যু না হইলেও প্রত্যেক চিকিৎসকেরই injection করার আগে Syringe হইতে সমস্ত বাতাসটুকু বাহির করিয়া ফেলাই উচিত।

শিরঃপীড়ায় — ক্লোরফর্ম ।

পরীক্ষার ফল ।

— :::: —

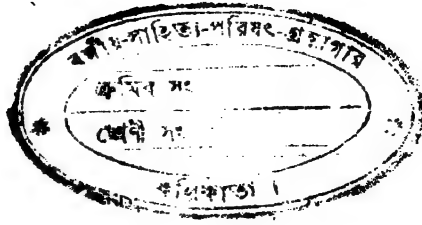
গত ১৩২৮ সালের ফাল্গুন মাসের চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত হইয়াছে যে, “শিরঃপীড়ায় ও শিরঃশূলে পিণ্ডের ক্লোরফর্ম খানিকটা তুলায় মাথাইয়া উভয় কর্ণরন্ধ্রে প্রবেশ করাইয়া হাত দিয়া কাণদুটি ঢাপিয়া ধরিবে ও কাণের ভিতরে জ্বালা করিতে আরম্ভ করিলে তুলার টুকরা দুখানি ফেলিয়া দিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে মাথাধরা সারিবে”। এই বিবরণটা পড়িয়া আমি কয়েকটা রোগীতে উহা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, উহাতে মাথাধরা তৎক্ষণাৎ সারিয়া যায়। ক্লোরফর্ম এভাবে প্রয়োগ করিয়া আমি আমার একটা রোগীতে যেরূপ আশ্চর্য ফল পাইয়াছি, তাহা নিম্নে লিখিলাম।

রোগিনী হিন্দু সধবা, বয়স প্রায় ৪৫ বৎসর। মাঝে মাঝে দুর্দমনীয় মাথা ব্যাথায বড় কষ্ট পাইতেন। যখন মাথাব্যথা উঠে, তখন মাথা গেল মাথাগেল বলিয়া অনবরত চীৎকার করিতে থাকেন। প্রথমবার যখন এরূপ হয়, তখন অল্প কোন ঔষধে উপকার না হওয়াতে আমি morphia injection (মর্ফিয়া ইঞ্জেকসন) করি, তাহাতেই রোগিনী উপশম বোধ করেন। সে অবধি যখনই মাথাব্যথা হয়, তখনই আমি ইঞ্জেকসন করিয়া আসিতেছি। উপরোক্ত ক্লোরফর্মের বিবরণ পাঠ করিবার পরে, যখন তাহার মাথা ব্যথা উপস্থিত হইল, তখন পরীক্ষার্থ প্রথমেই আমি ক্লোরফর্ম প্রয়োগ করিয়া উহার ফল দেখিয়া একবারে অবাক হইয়া যাই। যে দুর্দমনীয় মাথা ব্যথা মর্ফিয়া ইঞ্জেকসন ছাড়া অল্প কিছু দ্বারা কমাইতে পারি নাই, তাহা ক্লোরফর্ম দ্বারা ২১৩ মিনিটেই একেবারে সারিয়া গেল। পূর্বে মর্ফিয়া ইঞ্জেকসন করিলে মাথা ব্যথা সারিলেও, প্রায় ১ দিন রোগিনী কোন কাজ করিতে পারিতেন না। মর্ফিয়ার দরুন একটা অবসাদ ও নিদ্রালুতা লাগিয়াই থাকিত। কিন্তু ক্লোরফর্ম দ্বারা মাথাব্যথা সারিবার আশ্বস্তি পরেই তিনি উষ্ণিষ বেড়াইতে ও কাজকর্ম করিতে সক্ষম হইলেন। আশা করি অগাধ চিকিৎসক ভ্রাতৃবৃন্দও ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন।

ডাঃ শ্রীজ্ঞানচন্দ্র সেনগুপ্ত।

ভ্রম সংশোধন ।

গত ভাদ্র-মাসের চিকিৎসা-প্রকাশের ১৮৪ পৃষ্ঠায় ফেরিজাইটস পীড়ার ব্যবস্থাপত্রের মিসিরিন এড ১ অণুউল স্থলে, ভুলক্রমে ১ ড্রাম ছাপা হইয়াছে। পাঠকগণ অল্পগ্রহ পূর্বক এই ভুলটা সংশোধন করিয়া লইবেন।



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক

ও
হোমিওপ্যাথিক মতে ঔষধ নির্বাচন ।

(লেখক —ডাঃ শ্রীপ্রভাতচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় এচ, এম, বি,)

২১১ বালিগঞ্জ ফাষ্ট বাইলেন কলিকাতা ।

— ::::: —

আজ কাল অনেকেই ২১১ খানি হোমিওপ্যাথিক পুস্তক এবং ১০১২ শিশি ঔষধ ক্রয় করিয়া চিকিৎসক সাজিয়া বসেন । অনেক বুদ্ধিমান আবার সাধারণের অধিকতর আকর্ষণার্থ স্বীয় নামের শেষে নানাবিধ কাল্পনিক উপাধি জুড়িয়া দিতেও পশ্চাদপদ হন না । পক্ষান্তরে আজকাল উপাধিপ্রাপ্তিও অতীব সহজ সাধ্য হইয়াছে । অনেক ভবঘুরে—যাহারা কন্ঠিন কালেও কোন হোমিওপ্যাথিক পুস্তকের একখানি পাতাও উন্টান নাই, চিরকাল নানাপ্রকার ব্যবসায়ে লোককে ঠকাইয়া যখন দেখিলেন যে, আর কোন দিকেই স্ববিধা হইতেছে না, তখন এই অনায়াসলভ্য হোমিওপ্যাথিক উপাধি একটা সংগ্রহ করিয়া চিকিৎসকরূপে জাহির হইলেন । এই শ্রেণীর চিকিৎসকগণের মধ্যে কেহ কেহ স্বদূর মফঃস্বলের সরল প্রকৃতি ব্যক্তিগণের চক্ষে ধূলা দিয়া ব্যবসায়ান্তরে লিপ্ত হন । কিন্তু যাহারা চিকিৎসা কার্যে রত হন, তাহাদের মনের ভাব, হোমিওপ্যাথিক মতে ঔষধ ব্যবস্থা করা অতীব সহজ । কেন না, রোগ লক্ষণের সহিত ঔষধের লক্ষণ ঐক্য করিয়া ঔষধ প্রয়োগ করিলেই রোগ আরোগ্য হয় । কিন্তু ঐরূপে ঐক্য করা যে, কতদূর বিজ্ঞাবুদ্ধির প্রয়োজন, তাহা অনেকেই চিন্তা করেন না । প্রথমতঃ লক্ষণ সংগ্রহ করাই স্বকঠিন, তারপর আবার রোগ লক্ষণের সহিত সামঞ্জস্য করা, সেও বড় সহজ নহে ।

লক্ষণ সমষ্টিই পীড়া, সুতরাং লক্ষণ দূর হইলেই পীড়া দূর হয় । এই লক্ষণ সমষ্টিকে সংগ্রহ পূর্বক, যে ঔষধের লক্ষণের সহিত উহার সমধিক সামঞ্জস্য হইবে, ঐ ঔষধই ব্যবস্থ্যয় ।

একপে কি প্রকারে লক্ষণ সংগ্রহ করিতে হয়, তাহা বিবরণে বলা যাউক ।

প্রথমতঃ চিকিৎসক রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া, রোগী কি ভাবে, কি অবস্থায় আছে

আখিন—৬

তাহা বিশেষ ভাবে নিরীক্ষণ করিবেন। তৎপর রোগীকে তাহার রোগের ইতিবৃত্ত (কত দিন হইল রোগের উৎপত্তি হইয়াছে, পূর্বে অস্ত্র কোন রোগ ছিল কি না, কি কি ঔষধ ব্যবহার হইয়াছে ইত্যাদি) বর্ণনা করিতে বলিবেন এবং নিজেও তৎসমুদয় লিপিবদ্ধ করিবেন। এইরূপ রোগের ইতিহাস বর্ণন করিবার সময় রোগীকে কোনপ্রকার বাধা দেওয়া কিস্থা প্রশ্ন করা অসুচিত। উহাতে রোগীর বর্ণিত বিষয়ে অনেক ভুল হইতে, পারে ও অনেক বিষয় ভুলিয়াও যাইতে পারে। রোগী যদি বর্ণনার সময় অনেক অপ্রয়োজনীয় ও অপ্রাসঙ্গিক বিষয় বলিতে আরম্ভ করে, তাহা বলিতে নিষেধ করিবেন মাত্র। রোগীর বলা শেষ হইলে, তাহার বর্ণিত, বিষয়ের অসম্পূর্ণাংশ তাহাকে জিজ্ঞাসা করিয়া লইতে হইবে। রোগীর প্রশ্নধাকারী, কিস্থা আত্মীয় স্বজনের নিকট হইতে রোগীর আচার, ব্যবহার, মানসিক ভাব বা ইচ্ছা প্রভৃতি সংগ্রহ করিয়া লইবেন। রোগী যাহাতে কেবল “হা” কি “না” বলিয়া উত্তর দিতে পারে, এমত প্রশ্ন করিবেন না। যেমন “তোমার কি পাতলা বাহু হয়” ? এমত প্রশ্ন না করিয়া, “তোমার বাহু কি প্রকারের ?” এরূপ করিবেন।

কোন ব্যক্তি লক্ষ্যায় অনেক বিষয় (হস্তমৈথুন, পানদোষ প্রভৃতি) গোপন করিতে চেষ্টা করে। এরূপস্থলে তাহার বন্ধুবান্ধবের নিকট হইতে এই সকল বিষয় সংগ্রহের চেষ্টা করিতে হইবে। অনেক হিষ্টিরিয়া রোগগ্রস্থ ব্যক্তি বহু কাল্পনিক রোগের বিষয় বর্ণনা করে, উহা সংগ্রহ করিতে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। স্ত্রীলোকদিগের ঋতু, সন্তান সন্ততি, বন্ধ্যাত্ম প্রভৃতি বিষয় বিশেষ ভাবে জিজ্ঞাস্ত। রোগী, পুরুষ কি স্ত্রী, তাহার বয়স, ও সামাজিক অবস্থার বিষয় সমস্তই লিপিবদ্ধ করিবেন। কুলগত কোন দোষ থাকিলে তাহা বিশেষরূপে জানিয়া লওয়া উচিত। সবিশেষ কৌশল, সতর্কতা ও পারদর্শিতা সহকারে চিকিৎসকের রোগলক্ষণ সংগ্রহ করা উচিত। পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে অহুসন্ধান করিয়া এই লক্ষণ সংগ্রহই চিকিৎসায় কৃতকার্য হইবার একমাত্র উপায় ;

লক্ষণ সংগ্রহের পর কিরূপে উহা ঔষধের লক্ষণের সহিত ঐক্য করিতে হইবে, তদ্বিষয়ে কিঞ্চিৎ বলা হইতেছে।

লক্ষণ সাধারণতঃ দুই প্রকার, ১ম—অবজেক্টীভ (বিষয়নিষ্ঠ বা প্রত্যক্ষ), ২য়—সবজেক্টীভ (আশ্রয়নিষ্ঠ বা বোধগম্য)।

চিকিৎসক অথবা রোগীর পরিচর্য্যকারীরা যে সকল লক্ষণ দর্শন করেন; তদসমুদয়কে তাহাদের প্রত্যক্ষ লক্ষণ বলে; রোগীর সঁচেতন বা অচেতন উভয় অবস্থাতেই এই সকল জানিতে পারা যায়। ইহা বিদিত হইতে রোগীর জ্ঞান বুদ্ধির কিছুই প্রয়োজন করে না। শরীরের বর্ণ ও উত্তাপ, মুখ ও চক্ষুর ভাব ভঙ্গি, নাসিকা, কণ প্রভৃতি হইতে নিঃসৃত শ্রাবের বর্ণ ও গন্ধ, এই সর্ব্বলই প্রত্যক্ষ লক্ষণ। সংক্ষেপতঃ চিকিৎসক তাহার পক্ষেঞ্জিয়ার সাহায্যে অধিকন্তু টেমিস্কোপ (বক্ষ: পরীক্ষার যন্ত্র), থার্মমিটার, ‘অলুবীক্ষণ যন্ত্র প্রভৃতি অবলম্বনে যে সকল লক্ষণ অবগত হইতে পারেন, তাহাকেই প্রত্যক্ষ লক্ষণ বলে। রোগীর স্বকীয় জ্ঞান ও প্রমাণ হইতে যে সকল লক্ষণ জাদা যায়, তাহাকে বোধগম্য লক্ষণ বলে। নানাপ্রকার

অস্থূভব, বেদনা, অস্বাভাবিক মনোভাব, অস্বাভাবিক ও অনভ্যস্ত চিন্তা, চিত্তবিকার, স্বপ্ন বিভীষিকা প্রভৃতি বোধগম্য লক্ষণ মধ্যে পরিগণিত ।

এই সমস্ত লক্ষণ আবার বিশেষ ও সাধারণ, এই দুই ভাগে বিভক্ত । জ্বররোগে শরীরের উষ্ণতা সাধারণ লক্ষণ এবং জ্বরের সময় তৃষ্ণার অভাব একটা বিশেষ লক্ষণ । রোগলক্ষণের জ্ঞায় ঔষধেরও সাধারণ ও বিশেষ লক্ষণ আছে । যে লক্ষণটা অনেক ঔষধে দেখা যায়, সেইটা সাধারণ লক্ষণ এবং যে কোন একটা লক্ষণ, অথবা কোন ঔষধে থাকেনা, কিম্বা ২৪টা ঔষধে বিশেষ ভাবে বর্ত্তমান থাকে, সেইটাই বিশেষ লক্ষণ । বিষয়টা আমরা বিশেষ ভাবে বুঝাইতে চেষ্টা করিতেছি ।

বহু লোকের মধ্য হইতে যে, পার্থক্য দ্বারা একজন ইংরাজকে কান্দি হইতে, কিম্বা বাঙ্গালীকে, জাপানী হইতে চিনিতে পারা যায়, সেই পার্থক্যই বিশেষ লক্ষণ । আর উহাদের সকলেরই দুই হাত, দুই পা, চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা প্রভৃতি আছে । এই সকল উহাদের সাধারণ লক্ষণ ।

ঔষধ ব্যবহারে সময় এই বিশেষ লক্ষণগুলি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় । বিশেষ লক্ষণ ব্যতীত ঔষধের বিশেষত্ব নিরূপিত হয় না । বিশেষত্ব নিরূপিত না হইলে ঠিক ঔষধও নির্বাচিত হয় না । ঠিক ঔষধ নির্বাচন না হইলে, হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ব্যবস্থাও ঠিক হয়না, ঠিক না হইলে, রোগও আরোগ্য প্রাপ্ত হয় না । প্রত্যেক ঔষধের লক্ষণের মধ্যেই কতকগুলি এমন লক্ষণ দৃষ্ট হয় যে, সেই সমস্ত লক্ষণ অত্র ঔষধে একেবারেই দেখা যায় না । এই লক্ষণ গুলিকেই সেই সেই ঔষধের বিশেষ লক্ষণ বলে । এই বিশেষ লক্ষণগুলি দ্বারা ঔষধের বিশেষত্ব স্থির হয় ও অজ্ঞাত ঔষধ হইতে উহার প্রভেদ নিরূপণ করিতে পারা যায় ।

ঔষধের সাধারণ ও বিশেষ লক্ষণের সমষ্টি, রোগের সাধারণ ও বিশেষ লক্ষণের সমষ্টির সহিত ঐক্য করিয়া ঔষধ ব্যবস্থা করা উচিত ।

ঔষধ ব্যবস্থা সম্বন্ধে সাধারণ ভাবে এই বিষয়টা উল্লিখিত হইল । মেটেরিয়া মেডিকা ভালরূপে অধ্যয়ন করিয়া প্রত্যেক চিকিৎসককে এবিষয়ে জ্ঞানলাভ করা কর্তব্য ।

আরোগ্য সমাচার

লেখক—ডাঃ শ্রীকৃষ্ণবিহারী বরাট—এচ, এল, এম এন,



১ । শ্রীভ্রামাচরণ দাস, বয়স ৩৮ বৎসর, দ্বিপ্রহরে আহাঁরের অব্যবহিত পরেই জ্বর হয় । সকাল বেলা ৮ টার সময় ক্ষুধার ভাব হয়, খাইতে অত্যন্ত ইচ্ছা থাকে, কিন্তু খাইতে পারে না । খাদ্য দ্রব্য লবণাক্ত বোধ হয় । সর্বদাই দুঃখিত ও শোকাবিত, অতীব খিটখিটে । বৈকালে ৭টা হইতে রাত্রি ১০টা,—শয়নের পূর্ব পর্যন্ত, মানসিক অবস্থা একটু ভাল থাকে ।

প্রতি দিন দ্বিপ্রহরে ১১টা কি ১২টার সময় আহার করে ; আহারের পরেই শীত ও কক্ষ আরম্ভ হয়। গরম গাত্রবস্ত্রে আবৃত হইয়া শয়ন করে। তৃষ্ণা সত্বেও জর বৃদ্ধির ভয়ে জল পান করে না। চূপ করিয়া শুইয়া থাকে। মাথা এবং সমস্ত গ্রন্থিতেই বেদনা হয়। এই শীতাবস্থা ২ কি ২½ ঘণ্টা থাকে। তৎপর উত্তাপাবস্থা,—শীত চলিয়া যায়,—রোগী উঠিয়া বেড়ায়, তাহাতে বেদনার লাঘব হয়। শরীরে গাত্রাবরণ রাখিতে পারে না ও জল তৃষ্ণা থাকে না। ইহার পর অল্পকণ স্থায়ী ঘর্ম হয়। সকল অবস্থাতেই সামান্য কাশি থাকে। মুখ শুষ্ক তথচ তৃষ্ণা থাকে না। শীতাবস্থায় মাথা ধরিয়া ক্রমে ক্রমে কমিতে থাকে। দিন একবার বাহি হয়, কিন্তু কোষ্ঠ ভাল পরিষ্কার হয় না। জিহ্বা শুষ্ক ও সামান্য লেপাবৃত। ৭ দিন এই প্রকার জর ভোগ করার পর আমার নিকট আসে। আমি তাহাকে ১ মাত্রা ক্যালীকার্ব ৩০ শক্তি দেই। ইহাতে আর তাহার জর হয় নাই এবং কোন ঔষধেও প্রয়োজন হয় নাই।

২। রোগিনী হিন্দু বিধবা, বয়স ১৯ বৎসর। একদিন রাত্রিতে হঠাৎ দান্ত হইতে আরম্ভ হয়। সে রাত্রিতে কোন ঔষধ দেওয়া হয় না। পরদিন সকালে আমাকে ডাকে। যাইয়া দেখি—রোগিনীর ৮ বার দান্ত হইয়াছে। দান্তের রং সাদা জলের মত, পরিমাণে অত্যন্ত বেশী। পেটে কোনরূপ বেদনা নাই। রোগিনী কিন্তু প্রতিবারই নিজেই হাটিয়া যাইয়া বাহি করে। আমি তাহাকে পডোফাইলাম ৩০ শক্তি দিলাম। উহাতে তাহার কোন উপকার না হওয়ায়, পরদিন সকালে একজন অভিজ্ঞ চিকিৎসককে ডাকা হয়; তিনি আসিয়া নানারূপ প্রশ্ন দ্বারা জানিতে পারিলেন যে, রোগের সূচনার দিন, রোগিনীর কয়েকটা সমবয়স্কর সহিত দেখা হওয়ায়, সে স্বামীর বিয়োগ-জনিত-দুঃখে অভিভূত হয়। এই শোকই রোগের কারণ ভাবিয়া এবং বেদনা শূন্য সাদা জলবৎ তরল মল ও অত্যধিক দান্ত সত্বেও রোগিনী দুর্বলতা নষ্ট, দেখিয়া তিনি এসিড্ ফস ৩০ শক্তি ২ মাত্রা দিলেন। উহাতেই রোগ সম্পূর্ণ রূপে আরোগ্য হইল—আর কোন ঔষধের প্রয়োজন হয় নাই।

৩। শ্রী———রায়, বয়স ১৭।১৮ বৎসর, স্কুলের ছাত্র। এক রাত্রিতে কাণে অত্যন্ত বেদনা হয়। ঠাণ্ডা হইতে উৎপন্ন মনে করিয়া, আমি একোনাইট ব্যবস্থা করিলাম। উহাতে উপশম না হওয়ায়, ক্যামমিলা দিলাম। কিন্তু তাহাতেও উপকার না হওয়ায়, সে অল্প এক ডাক্তারের নিকট যায়। তিনি পালসেটিল, মূলেন অয়েল প্রভৃতি প্রয়োগ করেন, কিন্তু কোন ফলই হয় না। বেদনা পূর্ববৎ থাকে। সে তৎপর একজন এলোপ্যাথিক ডাক্তারকে দেখায়, তিনি, কর্ণে ফোড়া হইয়াছে এরূপ বলেন। সে অস্ত্রের ভয়ে পুনরায় আমার নিকট আসে। আমি তাহাকে বিশেষ গুরুত্ব করিয়া জানিলাম যে, রোগী বেদনা যুক্ত কর্ণে স্পর্শ করিতে পারে না, কিন্তু উহাতে জোরে চাপ দিলে ভাল বোধ করে। এই লক্ষণের উপর নির্ভর

করিয়া আমি চায়না ২০০ শত শক্তি একমাত্রা দিলাম । ১০।১৫ মিনিট পরই রোগীর নিজাকর্ষণ হইল । ৩ ঘণ্টা নিজার পর সম্পূর্ণ স্বস্থ বোধ করে । তাহার আর বেদনা হয় নাই । দুইদিন পর্যন্ত কাশী ভার ভার ছিল মাত্র ।

বাইওকেমিস্ট্রী ।

(সম্পাদকীয়)

—:—

কয়েক বৎসর হইতে চিকিৎসা-প্রকাশে বাইওকেমিক চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচনা হইতেছে । কিন্তু এই চিকিৎসা-প্রণালীর আবিষ্কর্তা মহামতি ডাঃ হুস্‌লারের জীবনী সম্বন্ধে কোন বিষয়ই পাঠকগণের গোচরীকৃত করা হয় নাই । অনেকেই এ বিষয়ে কিছু জানিবার জন্য আগ্রহ প্রকাশ করায়, অতঃ ডাঃ হুস্‌লারের জীবনী সম্বন্ধে কিছু বলিবার জন্মই বর্তমান প্রবন্ধের অবতারণা করিলাম ।

ডাঃ হুস্‌লারের জীবনী সম্বন্ধে অতি অল্পই সাধারণে প্রকাশিত হইয়াছে । তাঁহার মৃত্যুর পর যে সব কাগজ পত্র পাওয়া গিয়াছিল, তাহা হইতে তাঁহার জীবনী-সম্পর্কে বিশেষ কোন তথ্যই সংগ্রহ করা যায় নাই । বিশেষ তিনি চিরসুখম্বর ছিলেন, কাজেই তাঁহার জীবী-পুত্রাদি কিছুই ছিল না এবং তাঁহার মৃত্যুর পর তাঁহার এমন অল্প কোন নিকট আত্মীয়ও জীবিত ছিলেন না, যিনি তাঁহার জীবন-সম্পর্কে বিশেষ কোন সংবাদ দিতে পারিতেন । তাঁহার জীবদ্দশাতে তাঁহার বন্ধুগণের পুনঃ পুনঃ অসুস্থরোধেও তিনি তাঁহার আত্মজীবনী সম্বন্ধে সন্তুষ্ট করেন নাই । যদিও তাঁহার আবিষ্কৃত চিকিৎসা-প্রণালীর শুদ্ধতা ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে দৃঢ় বিশ্বাস থাকায় তিনি তাহা সর্বসাধারণে প্রচার করিতে পরামুখ হইতেন না, কিন্তু তাঁহার নিজ জীবন সম্পর্কে কোন প্রশ্ন করিলে তিনি দীন ও মৌন ভাব অবলম্বন করিতেন ।

তাঁহার মৃত্যুর পর তাঁহার জীবন কৃতান্ত সম্বন্ধে যে সামান্য কিছু প্রকাশিত হইয়াছিল, তাহাই নিম্নে সংক্ষেপতঃ বিবৃত হইল ।

ডাঃ উইলহেল্ম হেনরিচ হুস্‌লার ১৮২১ খ্রীষ্টাব্দে ২১শে আগষ্ট তারিখে জার্মেনীর ওল্ডেনবার্গে গ্র্যাঙ্কডাচির অন্তর্গত জুইশেনাল্‌ম্ নামক নগরে জন্মগ্রহণ করেন । যৌবনে ও প্রৌঢ়াবস্থায় প্রথমস্তানে তিনি নানাপ্রকার জ্ঞানানুশীলনে নিযুক্ত থাকেন । এই সব জ্ঞানচর্চার পক্ষে তাঁহার অসাধারণ ধীশক্তিই প্রধান সহায় ছিল । ভার্যাতত্ত্ব সম্পর্কে জ্ঞান লাভের ইচ্ছা তাঁহার এত বলবতী ছিল যে, তিনি স্বীয় চেষ্টায় লাতীন, গ্রীক, ইংরেজী, ফরাসী, ইটালিয়ান, স্পেনিশ প্রভৃতি ভাষার বিশেষ ব্যুৎপত্তি লাভ করিয়াছিলেন, এমন কি তিনি সংস্কৃত ভাষায়ও বিশেষ জ্ঞান লাভ করিয়াছিলেন । তাঁহার বিদেশীয় ভাষা শিক্ষার এমন একটা শক্তি ছিল

যে, তিনি অতি সহজেই যে কোন ভিন্নদেশীয় ভাষা শিখা করিতে পারিতেন। এইরূপ জ্ঞানভূমিলনই তাঁহার পরবর্তী সময়ের বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়নের ভিত্তিভূমি হইয়াছিল।

শুসলার যৌবনকালে বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন নাই। তিনি অতি অধিক বয়সে বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন আরম্ভ করেন। তিনি প্রধানতঃ পারিস, বার্লিন এবং গিসেন নগরে অধ্যয়ন করেন এবং শোম্বোক্ত স্থানে পাঁচ টার্ম (কলেজের বন্দের মধ্যবর্তী সময়) অধ্যয়ন করার পর ডিপ্লোমা প্রাপ্ত হইলেন। অতঃপর তিনি ব্রেগ্‌ নগরে আরও তিন টার্ম অধ্যয়ন করেন।

তিনি সাধারণ মেডিকেল বিভাগে অধ্যয়ন করিয়া, পরে হোমিওপ্যাথিক অধ্যয়ন আরম্ভ করেন এবং তাহাতে বিশেষ খ্যাতিলাভ করেন।

“ডাক্তার” উপাধি লাভ করিবার পর তিনি ওল্ডেনবার্গের “জিমনাসিয়ামে”র এবং “কলেজিয়াম্ মেডিকামে”র পরীক্ষা পাশ করেন। এবং ১৮৫৭ খৃষ্টাব্দে ১৪ই আগষ্ট তারিখে ওল্ডেনবার্গে চিকিৎসক স্বরূপ কার্য করার জন্ত লাইসেন্স প্রাপ্ত হইলেন। প্রথম হইতেই তিনি হোমিওপ্যাথিক মতে চিকিৎসা আরম্ভ করেন। তাঁহার চিকিৎসা কার্যের সফলতা দ্বারা তিনি স্বদেশে একজন বিখ্যাত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক বলিয়া পরিচিত হইলেন। কিন্তু সভ্যজগতের সর্বত্র তিনি—বাইওকেমিষ্ট্রির আবিষ্কারক বলিয়াই বিখ্যাত হইয়াছিলেন।

মোল্লট এবং ভার্চো’র গ্রন্থাদি অধ্যয়ন দ্বারা উৎসাহিত হইয়া তিনি ১৮৭২ খৃষ্টাব্দে রক্ত ও টিস্যুর অজান্তব উপদানগুলিকে, তাঁহার চিকিৎসাধীনস্থ রোগী সমূহের চিকিৎসাতে ঔষধ-স্বরূপ ব্যবহার করিতে থাকেন। ১৮৭৩ খৃষ্টাব্দের মার্চ মাসে তিনি এই নূতন চিকিৎসাপ্রণালী সম্বন্ধে লিপ্জিগ্‌ নগরের “হোমিওপ্যাথিক গেজেটে”, “সংক্ষিপ্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাপ্রণালী” নামক একটা প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। পাঁচ মাস পরে লিপ্জিগ্‌ নগরের ডাক্তার লোরবেচার্‌ এই পত্রিকায় ডাক্তার শুসলারের উক্ত প্রবন্ধের সমালোচনা করেন। তাহার উত্তরে ডাক্তার শুসলার উক্ত চিকিৎসা-প্রণালীর বিস্তারিত বিবরণ পুনরায় এই পত্রিকায় প্রকাশ করেন এবং তাহা এই পত্রিকায় ক্রমাগত ৭ সংখ্যাতে লিখিত হয়। এবং তাহাই পরে পুস্তকাকারে বাহির হইয়া—“এত্রিজ্‌ থেরাপি” বা “সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা-প্রণালী” নাম ধারণ করিয়াছে। এই নূতন চিকিৎসাপ্রণালী এখন পৃথিবীর সর্বত্র প্রচারিত হইয়াছে। এখন এমন কোন দেশ নাই, যেখানে এই চিকিৎসা-প্রণালীর অল্পসংখ্যকারী চিকিৎসক নাই এবং “এত্রিজ্‌ থেরাপি” নামক পুস্তকও এখন প্রায় সর্বত্র প্রচারিত এবং বিভিন্ন ভাষায় অনুবাদিত হইয়াছে।

(ক্রমশঃ)

Printed by RASICK LAL PAN,
At the Gobardhan Press, 709, Cornwallis Street, Calcutta;
And Published by Dharendra Nath Halder
197, Bowbazar Street, Calcutta.



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এনোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।

১৩২৯ সাল—কার্তিক ।

৭ম সংখ্যা ।

অভিবাদন ।

শ্রীশ্রীদুর্গা পূজার বন্দের পর প্রিয় গ্রাহক মহোদয়গণের সহিত এই আমাদের প্রথম সাক্ষাৎ । তাই আজ আমরা আমাদের পৃষ্ঠপোষক সদ্বদয় গ্রাহক, অল্পগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের নিকট বিজ্ঞার যথাযোগ্য প্রণাম, নমস্কার ও প্রীতি জ্ঞাপন পুরস্কার, পুনরায় তাঁহাদের সেবায় নিয়োজিত হইতেছি । আশাকরি,—আনন্দময়ী শুভাগমনে আমার চিরপ্রিয় গ্রাহকগণের কৰ্ম কঠোর জীবনের কয়েকটা দিন আনন্দেই অতিবাহিত হইয়াছে ।

বিস্তৃত ইঞ্জেকসন চিকিৎসা ।

বর্তমান বর্ষের উপহার “বিস্তৃত ইঞ্জেকসন চিকিৎসা,” পূজার পূর্বেই গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট প্রেরিত হইয়াছে । ষাঁহারা ইহার প্রার্থী ছিলেন, কেবল মাত্র তাঁহাদিগের নিকটই পাঠান হইয়াছে । ষাঁহারা ইহার প্রার্থী ছিলেন না, এরূপ কতকগুলি গ্রাহকের নিকট ভুলক্রমে পাঠান হইয়াছিল, আশাকরি তাঁহারা ইহাতে বিরক্ত হইবেন না, অপ্রয়োজনীয় বিবেচনা করিলে ভিঃ পিঃ ফেরত দিলে আমরা অসন্তুষ্ট হইব না, বরং সুখীই হইব । কেননা, পুস্তকের কলেবর অল্পব্যয়ী ২৫০ টাকা মূল্যে ইহা প্রদান কতি জনক । বলা বাহুল্য, অতঃপর আর কাহাকেও ২৫০ টাকার ইহা প্রদত্ত হইবে না । তবে পূর্বে প্রার্থীগণের নিকট যদি ভুল ক্রমে না পাঠান হইয়া থাকে, তাঁহারা লিখিলেই ২৫০ টাকাতেই পাইবেন ।

বিবিধ প্রসঙ্গ ।

— ১০:—

অশ্রুতে জীবাণু ধ্বংস :- রিপোর্টের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক স্যার আমরথ রাইট সম্প্রতি আবিষ্কার করিয়াছেন যে, মানবের অশ্রুতে একপক্ষ এক প্রকার পদার্থ আছে— যাহার অতি সামান্য এক বিন্দুতেই বহু জীবাণু বিধ্বংস হইতে পারে। তাঁহার সহকারী ডাক্তার আলেকজান্ডার ক্লেবিং সে দিন এক সত্যের ইহা পরীক্ষা করিয়া সকলকে দেখাইয়াছেন।

লেড কলিকে হাইমোসিন্ সাল্ফেট অব ম্যাগনেসিয়া :- সীস শূলরোগে (Lead colic) উদরে বেদনা এবং কোষ্ঠবদ্ধ এই দুইটাই প্রধান উপসর্গ বেদনা দিবারণ জন্ত হাইমোসিন্ সাল্ফেট ১-২ গ্রেন মাত্রায় ইঞ্জেক্সন করিবে ; এবং নিম্নলিখিত মিক্সচার দৈনিক ৩ বার করিয়া খাইতে দিবে। যথা:—

Re.

ম্যাগনেসিয়া সাল্ফেট	...	২ ড্রাম ।
এসিড্ সালফ্ ডিল্	...	১০ মিনিম ।
টিংচার ভিন্ডার	...	১০ মিনিম ।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম ।
টিংচার বেলেডোনা	...	১০ মিনিম ।
একোয়া	...	এড্ ১ আউন্স

একত্র করতঃ ১ মাত্রা। এইরূপ ৩ মাত্রা। দৈনিক ৩ বার করিয়া সেব্য। এই ঔষধ সেবনে কোষ্ঠ কাঠিন্য দূর হয় এবং পীড়ার শান্তি হইয়া থাকে।

থাইসিন্ রোগে আইডোফর্ম :- ডাক্তার ই, কার্টন পত্রাঙ্কে প্রকাশ করিয়াছেন যে, তিনি এ পর্যন্ত যক্ষারোগে যত ঔষধ প্রয়োগ করিয়াছেন, তন্মধ্যে আইডোফর্মের মত উপকারী একটাও নাই। গত সাত বৎসর কাল তিনি এই পরীক্ষা করিতেছেন; ও ইহা ব্যবহারে ঐদ্য সকল স্থানেই সন্তোষ জনক ফল লাভ করিয়াছেন। উক্ত ডাক্তার মহোদয় ইথারে আইডোফর্ম ব্যব করতঃ ইন্ট্রাভিনাল ইঞ্জেক্সন দিয়া থাকেন। সপ্তাহে ২ বার করিয়া ইঞ্জেক্সন করিবে। ১ ভাগ আইডোফর্ম, ৭ ভাগ ইথারে ব্যব হয়। এই ত্রয়ের মাত্রা ১৫-৩০ মিনিম।

দুগ্ধ নিঃসরণে জেবর্যাণ্ডঃ—অনেক পোষ্যতির প্রসবের পর দুগ্ধ হ্রাস হইতে থাকে। যে স্থলে যুদ্ধ উত্তেজনা দ্বারা দুগ্ধ নিঃসরণ আবশ্যক হয়, তথায় এই ঔষধ উত্তম কার্য্য করে। ইহার টিংচার অথবা অল্প কোন প্রয়োগরূপ ব্যবহার করিবে।

রাতকানা রোগে ছাগ স্বরূপঃ—ডাক্তার বুকনন্ মেজর আই, এম, এন্স এক সুদীর্ঘ প্রবন্ধে প্রকাশ করিয়াছেন যে, পাঠার যুক্ত যুতে ভাজিয়া, ঐ যুত চক্ষু মধ্যে বারংবার প্রক্ষেপ করিলে রাতকানা রোগ অতি শীঘ্রই আরোগ্য হয়। অনেক সময় ২১ দিনেই রোগী আরোগ্য হইয়া থাকে। এরূপ চিকিৎসা প্রণালী এদেশীয় লোকের পক্ষে নূতন নহে। পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত।

রক্তস্রাব নিবারনে হিমোপ্ল্যাষ্টিন্—রক্তস্রাবিক পীড়ায় এই ঔষধ ইঞ্জেকসনে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। রক্তোৎকাশ, রক্তবমন, রক্তভেদ প্রভৃতি নানাবিধ পীড়ায় ইহা যোগ্যতার সহিত ব্যবহৃত হয়। অল্প চিকিৎসার পরে ইহা প্রয়োগ করিলে, অতি শীঘ্র অতিরিক্ত রক্তস্রাব নিবারিত হইয়া থাকে। ডাক্তার ডব্লিও, সি, হোয়াইট এম, ডি মহোদয় এই ঔষধ বিবিধ রক্তস্রাবিক রোগে ব্যবহার করিয়া অতি সন্তোষজনক ফল পাইয়াছেন। ঔষধের মাত্রা ২ সি, সি, (mill)। হাইপোডার্মিকরূপে ইঞ্জেকসন্ করিতে হয়।

দগ্ধ ক্ষতের অভিনব চিকিৎসা—(১) ম্যাগনেসিয়াম্ সালফেট্ সলিউসন—কোন স্থান পুড়িয়া বা ঝলসিয়া গেলে ম্যাগনেসিয়াম্ সালফেট্ সলিউসন বাহ্য প্রয়োগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। কোন স্থান ঝলসিয়া যাইলে ইহার ২৫% সলিউসন দ্বারা উক্ত স্থান আবৃত করিয়া রাখিলে অতি সঘর প্রদাহের শাস্তি হয় এবং ক্ষত হইবার সম্ভাবনা থাকে না। অল্প প্রকার চিকিৎসা অপেক্ষা ম্যাগনেসিয়াম্ সালফেটের স্যাচুরেটেড সলিউসন্ (Saturated solution) প্রয়োগ করিলে অধিকতর ফল পাওয়া যায়। একজন আমেরিকান চিকিৎসক “ডক্টর” (The doctor) নামক চিকিৎসা বিষয়ক পত্রিকাতে এই চিকিৎসার সুফল প্রকাশ করিয়াছেন।

(২) থাইমল—বর্তমান সময়ে থাইমল (Thymol) দ্বারাও দগ্ধ ক্ষতের চিকিৎসা হইতেছে। অনেকে এই চিকিৎসাও অবলম্বন করিয়া থাকেন। এ উদ্দেশ্যে থাইমল লোসন ব্যবহার না করিয়া, চুণের জল এবং মসিনার তৈলসহ ইহা মিশাইয়া ব্যবহার করিলে অধিক উপকার হয়। এতদর্থে আমেরিকান ড্রাগিষ্ট নামক চিকিৎসা বিষয়ক মাসিক পত্রিকায় নিম্নোক্ত ব্যবস্থাটি প্রসংসিত হইয়াছে। বথাঃ—

Re.

থাইমল	...	৭৫ গ্রেণ।
বিশুদ্ধ মসিনার তৈল	...	৮ আউন্স।
চুণের জল	...	৮ আউন্স।

একত্র করতঃ কতে প্রয়োগ করিতে হইবে।

শিশুদিগের পুরাতন উদরাময়ে বিস্মথ স্যালিসিলাস্—বিস্মথ শিশুদিগের উদরাময়ের একটি প্রধান ঔষধ। উদরাময় রোগগ্রস্ত শিশুর জন্ম বিস্মথের কোন না কোন প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়। ডাক্তার মিক্‌নিডিচ শিশুদিগের পুরাতন উদরাময়ে বিস্মথ স্যালিসিলাসের অত্যন্ত প্রশংসা করেন। ২ বৎসরের ন্যূন বয়স্ক ৫০টি পুরাতন উদরাময়গ্রস্ত শিশুর তিনি উক্ত ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছেন, চিকিৎসার ফল সর্বত্রই সন্তোষজনক হইয়াছে। নিম্নে তাহার ব্যবস্থা প্রদত্ত হইল।

Re.

বিস্মাথ স্যালিসিলাস্	...	২৪ গ্রেণ।
পালভ একেশিয়া	...	১ ড্রাম।
স্রাকারাম্ ল্যাক্টাস্	...	১২ ড্রাম।
একোয়া ডেষ্টিলেটা	...	এড ৬ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করতঃ একটি গিণি মধ্যে রাখিয়া দিবে। সেবনের পূর্বে শিশুটি নাড়িয়া লইবেন। ইহার মাত্রা ১-৪ ড্রাম। রোগের প্রকৃতি অনুসারে দৈনিক ৩-৬ বার পর্য্যন্ত সেবন করাইতে হয়। মলে দুর্গন্ধ থাকিলে প্রথমে ১ মাত্রা ক্যাষ্টর অইল সেবন করাইয়া তৎপর এই ঔষধ খাইতে দিবে।

থাইসিন্স রোপো—নিম্নোক্ত ব্যবস্থা অতি সমাদরে ব্যবহৃত হয়। যথা—

Re.

থাইমল	...	৬ গ্রেণ।
সোডিয়াম্ সিনামেট্	...	৬ গ্রেণ।
গোয়েকল্ বেঞ্জোয়াস্	...	৪৮ গ্রেণ।
কুইনাইন গ্লিসিরোফস্	...	২৪ গ্রেণ।
একট্র্যাক্ট নক্সভর্মিকা	...	২২ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ২৪টি বটিকা। ৩টি করিয়া দৈনিক সেব্য। (Indian Medical Record.)

বসন্তরোগে মুখমণ্ডলর বিকৃতি দূর করণ—এতদর্থে নিম্নোক্ত-
ব্যবস্থা অত্যন্ত উপকারী। ইণ্ডাস্ট্রি (Industry) নামক মাসিক পত্রিকাতে ইহা প্রকাশিত
হইয়াছে ; পাঠকদিগের বিদিতার্থ নিম্নে উক্ত হইল। যথা :—

Re.

এসিড স্ট্রালিসিলাস	...	৬ ড্রাম।
ইউক্যালিপটল	...	৪ ড্রাম।
থাইমল	...	২ ড্রাম।
মেথল	...	২ ড্রাম।
গ্রাউণ্ড নাট অয়েল	...	১ পাইন্ট।

একত্র মিশ্রিত করিবে। যে পর্যন্ত না বসন্তের গুটীকা এবং গুটীকার উপরিস্থ শুষ্ক চর্ম দূর
হয়—ততদিন রোগীর দেহে ইহা মালিস করিতে হইবে। এই তৈল মালিসে বসন্তজনিত
মুখের বিকৃতি হইতে পারে না। বসন্তজনিত চিহ্ন সকল অতি সূক্ষ্ম অন্তর্হিত হয়।

কুষ্ঠরোগে—হিডনো কার্পাস অইল।—কলিকাতা ট্রপিক্যাল মেডি-
সিন ও হাইজিন বিজ্ঞালয়ের চিকিৎসক Dr. E. Muir মহোদয় বলেন যে, হিডনোকার্পাস
তৈল (Hydnocarpas oil) হিডনোকার্পাস ওয়েটীয়ানার (Hydnocarpus wighti-
ana) বীজ হইতে প্রস্তুত হয়। এই বীজে একই প্রকারের তৈল অধিক বা অল্প পরিমাণে
পাওয়া যায় এবং এই হিডনোকার্পাস অইল কুষ্ঠরোগে বিশেষ উপকার করে। এই
তৈল মধ্যে The Ethyl and Methyl esters of the fatty acids সর্বাপেক্ষা
আবশ্যকীয় উপাদান বলিয়া দেখা গিয়াছে। ১২ হইতে ১৬ c. c. মাত্রায় প্রতি
সপ্তাহে এই তৈল ইন্ট্রামাস্কিউলার (Intramuscular and ইন্ট্রাভেনাস interavenous)
injection) ইন্জেকশন একত্রে দেওয়া যাইতে পারে। প্রথম মাত্রা অবশ্য অল্প হওয়া কর্তব্য।
কিন্তু রোগ ধীরে আরোগ্য করিবার জন্য ঔষধের মাত্রা ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা আবশ্যক। মাত্রা
বৃদ্ধি হইলে সাধারণতঃ যে প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হয় তাহাতে রোগীর সহিষ্ণুতাই বৃদ্ধি করে।
এরূপ স্থলে রোগীকে বেশী মাত্রাই ঔষধ দেওয়া উচিত। আমাদের অভিজ্ঞতা হইতে বলিতে
পারি যে, অত্যন্ত ঔষধ অপেক্ষা এইরূপ প্রথমে 'চিকিৎসা' করিলে অধিকতর স্বফল লাভ
করা যায় ; কিন্তু ইহাও অবশ্য স্মরণ রাখিতে হইবে যে, রোগমুক্ত হইতে হইলে, রোগীকে
আহার, বায়ু-পরিবর্তন, ব্যায়াম ও অন্যান্য বিষয়ের প্রতি বিশেষ মনোযোগ দিতে হইবে।

অভিনব-তত্ত্ব।

(বিবিধ ইংরাজীপত্র হইতে অনুবাদিত)



বসন্তরোগে—পটাশ পারম্যাঙ্গনাস।

Dr. A. Balfour M. D.



গ্রীষ্মপ্রধান দেশে পটাশ পারম্যাঙ্গনাসের (Potassium Permanganate) বাহ্যিক প্রয়োগ দ্বারা কি প্রকারে বসন্ত রোগের চিকিৎসা করা যাইতে পারে, তাহার একটা প্রণালীর প্রতি চিকিৎসকগণের মনোযোগ আকর্ষণ করিবার জন্ত এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধটি লিখিত হইল। প্রণালীটি নূতন নহে। ইংরাজী ১৯১০ খৃঃ অব্দে cairo নগরের চিকিৎসক Dr. Dreyer মহোদয়ের দ্বারা প্রণালীটি প্রবর্তিত হয়। জার্মানীয়া ব্যতীত আর সকলকেই ইহা তুলিয়া যান। উহার কয়েকটি ক্ষেত্রে উহার ব্যবহার করেন এবং কৃতকার্য হন। বার্লিনের Dr. Bender মহোদয় বলেন যে, বসন্ত রোগের চিকিৎসার জন্ত যে সমস্ত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করা হয়, তাহার মধ্যে তিনি এইটাই সর্বোৎকৃষ্ট বলিয়া মনে করেন। নিম্নে তাঁহার মতটি প্রকাশ করা হইল—“প্রথমে যখন কোন রোগীকে হাসপাতালে ভর্তি করা হইবে, তখনই, তাহার সর্কান্ধে সত্ত্বপ্রস্তুত পটাশ পারম্যাঙ্গনাসের ৫% পারসেন্ট চূড়ান্ত দ্রব (Saturated solution (5 % cent) of Potassium Permanganate) লেপন করিতে হইবে। যতদিন না সেই রোগের ত্বকে অম্লভবশক্তি ফিরিয়া আসিবে ততদিন অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ দ্রব্য প্রয়োগ করিতে হইবে। এই সময় শতকরা ১৫ ভাগ solutionই সর্কান্ধের জন্ত ফলপ্রসূ। এইরূপ দ্রব প্রয়োগে যে উপযুক্ত ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহা Dr. Kulka, Dr. Jochanian Dr. Morawetz প্রভৃতি মহাত্মারা লিখিয়া গিয়াছেন। Kulkaএর মতামতসারে Potly নামক এক ব্যক্তি এই চিকিৎসার উপকারিতায় বিশ্বাস স্থাপন না করিয়া ইহার মাত্র সমালোচনা করিয়া ছিলেন একথা সত্য। Dr. Dreyer দুইটা উদ্দেশ্য লইয়া এই চিকিৎসার প্রবর্তন করেন—প্রথমতঃ আলোকরশ্মি দ্বারা ত্বকের বর্ণ বৈরূপ হয় এবং তদ্বারা বৈরূপ ফল উৎপন্ন হয়, ইহাতেও সেইরূপ হইয়া থাকে; দ্বিতীয়তঃ ইহা রোগের সংক্রামকতা এবং দুর্গন্ধ নষ্ট করে। এরূপ প্রণাতিতে চিকিৎসা করিলে বসন্ত রোগে সুন্দর উপকার করে। বিশেষতঃ যদি ঐ রোগের প্রথম অবস্থা হইতে এরূপ প্রণালীতে চিকিৎসা করা হয়, তাহা হইলে রোগ আর বর্ধিত হইতে পারে না এবং রোগীও যে বিশেষ শাস্তি পায় তাহাতে সন্দেহ নাই। নানা-বিধ উপসর্গ, ক্রমাগত শয্যাতে অবস্থান হেতু যে সকল ক্ষত হয় (Bed-sores) ও

সাধারণতঃ যে সমস্ত বিবাক্ত বীজাণু উৎপন্ন হয়, তদ্বারা তৎসমুদয় নিবারণ করে। এই প্রকারে দূষিত জর দূর হয় এবং রোগী ক্রমে আরোগ্যের পথে অগ্রসর হয়। রোগ বৃদ্ধির উপশমের সহিত চর্মের ক্ষতগুলিও অন্তর্হিত হয়।

(Journal of Trop. Medicine & Hyg.)

নিউমোনিয়া রোগে—সোডি সাইট্রাস ।

Dr. W. H. Waver M. R. C. P. & S.

— :: —

নিউমোনিয়া রোগে সোডিয়াম সাইট্রেট প্রয়োগ এবং উহার উপকারিতা সম্বন্ধে বহু সংখ্যক চিকিৎসকেরই মন্তব্য প্রকাশিত হইয়াছে। অনেকেই অনেক প্রকারে ইহা প্রয়োগ করিয়া, প্রয়োগফল সম্বন্ধে মতামত প্রকাশ করিয়াছেন। আমি বহুসংখ্যক রোগীর উপর ইহা প্রয়োগ করতঃ, যে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি, এক্ষণে তাহাই উল্লিখিত হইবে।

প্রধানতঃ নিউমোনিয়া রোগে পূর্ণ মাত্রায়ই সোডিয়াম সাইট্রেট প্রয়োগ দ্বারা আশাভ্রুকুপ উপকার পাওয়া যাইতে পারে।

একরূপভাবে চিকিৎসা করিলে চব্বিশ ঘণ্টা হইতে আঁটাশ ঘণ্টার মধ্যে রোগের বৃদ্ধি শীঘ্র হ্রাস করা যাইতে পারে। দেহাভ্যন্তরে রক্তের গতি বাহাতে রুদ্ধ না হয় বা উহা বাহাতে রক্ত প্রণালী মধ্যে জমাট বাধিয়া না যায়ই তদ্বৎশেই এই ঔষধ কার্য্যকরী হয়। প্রায় ৪৭ লাভ চল্লিশটা রোগীকে, এতদ্বারা চিকিৎসা করা হয়, তন্মধ্যে ৪৫টাতে রুতকার্য্য হওয়া গিয়াছে। ঔষধের ঠিকমাত্রা প্রয়োগ করায় আটচল্লিশ ঘণ্টার মধ্যেই সকলের আরোগ্যের লক্ষণ দেখা গিয়াছিল এবং ব্যাধির হ্রাস হইয়া পর পর ৪৫টা রোগীই একই ভাবে আরোগ্য হইয়াছিল। এই সকল রোগীর মধ্যে একটা রোগী প্লুরিসী (Pleurisy with Effusion) এবং হৃৎপিণ্ডের নানাবিধ রোগে আক্রান্ত, দুইজন সার্জিক্যাল অপারেশনের পর পোষ্টোপ্যারেটিভ নিউমোনিয়ায় এবং চারিজন ব্রঙ্কোনিউমোনিয়াগ্রস্ত হইয়া পুনরায় জীবন লাভে তাহারা একরূপ হতাশ হইয়াছিল।

হৃৎপিণ্ড এবং ফুসফুসের মধ্যে রক্তের অবিরত যে গতি আছে, তাহা চিকিৎসা বিজ্ঞানে একটা বড় সমান্তার বিষয়। এই গতির তারতম্য আবার তিনটা অবস্থার উপর নির্ভর করে, যথা—প্রথম; রক্তের চাপ; দ্বিতীয়—রক্তের তারল্য, তৃতীয়—রক্তপ্রণালীর (Blood Vessel) অবস্থা। সাধারণতঃ জলের বাহা আকোষিক গুরুত্ব, তাহাকেই আমরা মাপকাঠি—(ইংরাজিতে যাহাকে Unit measurement বলে) বলিয়া ধরি। ইহার অনুপাতেই অন্যান্য তরল পদার্থের গুরুত্বের পরিমাণ নির্ধারিত হয়। জল অপেক্ষা

অল্প তরল পদার্থের গুরুত্ব যত বেশী হয়, তাহাকে গুরুত্বের Co-efficient বলে। এক্ষণে দেখা গিয়াছে যে, জলের গুরুত্বের যাহা Co-efficient, মনুষ্যরক্তের গুরুত্বের Co-efficient তাহা অপেক্ষা প্রায় পাঁচগুণ বেশী। সুতরাং রক্তের চাপ যদি সমভাবে থাকে, তাহা হইলে জল যে রূপে তাহা সাধারণতঃ প্রবাহিত হয়, রক্ত তাহার এক পঞ্চমাংশ গতিতে প্রবাহিত হইবে; কিন্তু যদি রক্তের গুরুত্ব কম হয়, এমন কি, যদি প্রায় জলের গুরুত্বের মতই হয়, তাহা হইলে উহা অধিকতর বেগে প্রবাহিত এবং পক্ষান্তরে যদি রক্তের গুরুত্ব বেশী হয়, তাহা হইলে খুব আন্তে আন্তে আন্তে প্রবাহিত হইবে। উক্তজলে স্নান করিলে যে রক্তের গুরুত্ব অধিক পরিমাণে কমিয়া যায় এবং শীতল জলে তার বিপরীত ফল উৎপাদন করে—ইহা বিশেষরূপে পরিলক্ষিত হইয়াছে। সামান্য পরিমাণ জলপানে, শুষ্ক এবং উত্তপ্ত বায়ুতে, অধিক উত্তাপে ও অমান্য কতকগুলি কারণে দেহ মধ্যস্থ জলীয়াংশ হ্রাস হইয়া যায়। ইহাতে রক্তের গুরুত্ব বৃদ্ধি হয়। নিউমোনিয়া রোগে, রোগীর অবস্থি অবস্থারই উপস্থিত হয়। ইহার প্রতিকার না হইলে রোগীকে আরোগ্য করা কঠিন হইয়া পড়ায়। এই মতান্তরভর্তী হইয়া আমি ১৫ ইইতে ২০ গ্রেণ মাত্রায় সোডিয়াম সাইট্রেট, অধিক পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রতি ঘণ্টায় অথবা প্রতি দুঘণ্টায় ৪০ গ্রেণের ব্যবস্থা করি এবং যতক্ষণ না কোন কল লাভ হয়, ততক্ষণ দিব্যারাত্র ঐ ভাবেই প্রয়োগ করি। অনেক সময় পূর্ণ যুবকের পক্ষে ইহা অপেক্ষা বেশী মাত্রায় প্রয়োজন হয়। অনেক সময় এই ঔষধ কোষ্ঠ পরিষ্কারের কার্য করে; এবং ঔষধের লবণের অংশটা বিষ্ঠার সহিত নির্গত হইয়া যায়। জরের হ্রাস হইলেও সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিবার জন্য এই ঔষধ দ্বিতীয় ও তৃতীয় দিন পর্যন্ত ঐ ভাবেই ব্যবহার করিতে হইবে। বিশেষ ভাবে মনে রাখিতে হইবে যে, অল্প মাত্রায় এত দ্বারা কোনরূপ ফল প্রদর্শন করিবে না বরং তাহাতে অকৃতকার্য হইবারই সম্ভাবনা।—

(New york Medical Journal)

অফিফেন সেবনের অভ্যাস দূরীকরণে—

হার্যোসিন হাইড্রোব্রোমাইড

Dr. W. R. Brug, M. D.

আফিফেন বা মফিফেন সেবন অভ্যাস হইয়া গেলে, তাহা পরিত্যাগ করা অত্যন্ত কঠিন। অনেকে কোন কারণে আফিফেন থাওয়া অভ্যাস করেন। কিন্তু শেষে সেই অভ্যাস পরিত্যাগ করার জন্য ব্যস্ত হন। অথচ আমাদের পাঠ্য পুস্তকাদিতে ঐ সম্বন্ধে বিশেষ কোন

উপদেশ পাওয়া যায় না। এতদ্বারা মতে হাইোসিন হাইড্রোব্রোমেট দ্বারা চিকিৎসা করিলে বিশেষ সফল পাওয়া যায়। হাইোসিন হাইড্রোব্রোমেট প্রয়োগ করিলে কোন অনিষ্ট হয় না, অথচ রোগী অত্যন্ত সময় মধ্যে কদভ্যাসের শোচনীয় পরিণাম হইতে নিষ্কৃতিলাভ করে।

যেখানে রোগীকে সর্বদাই দেখিতে পাওয়ার সুবিধা আছে, সেইরূপ স্থলেই এই চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করা যাইতে পারে। নতুবা কোন সময়ে যাইয়া দেখিয়া আসার রোগীকে, এই প্রণালীতে ঔষধ প্রয়োগ করা যাইতে পারে না। রোগীকে এমন ঘরে রাখিতে হইবে যে, সে ঘরে অপর কোন দ্রব্যাদি না থাকে। কারণ, হায়োসিন কর্তৃক নানা প্রকার উন্নয়নের লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। প্রকোষ্ঠটি অন্ধকার পূর্ণ হওয়া আবশ্যিক। কারণ, হায়োসিন সেবন করিয়া চক্ষে আলোক লাগাইলে উত্তেজনা উপস্থিত হয়। রোগীকে এমন লোকের সূক্ষ্মবাহীনে রাখিতে হইবে যে, চিকিৎসক তাহাকে সম্পূর্ণ বিশ্বাস করেন। শেষ মাত্রা ঔষধ সেবন করানর পরও ২৪ ঘণ্টা কাল নিয়ত এক জন রোগীর নিকট থাকিবে।

হায়োসিন প্রয়োগ করার পূর্বে হৃদপিণ্ড, ফুসফুস, এবং মূত্রাশয় উত্তমরূপে পরীক্ষা করা কর্তব্য। ঐ সমস্ত যন্ত্রের কোন পীড়া থাকিলে পূর্বে তাহার যথোচিত চিকিৎসা করা আবশ্যিক। যে তারিখে হায়োসিন সেবন করান হইবে, তাহার পূর্বে দিবস উষ্ণ স্নান দ্বারা রোগীর স্বক উত্তররূপে পরিষ্কার করিয়া লইবে। দেহ মধ্যে কোন প্রকার বিষাক্ত পদার্থ থাকিলে তাহা বহির্গত করিয়া লওয়া আবশ্যিক। পূর্বে স্ট্রীকনাইন সালফেট ৩—৫ গ্রেণ মাত্রায় দুই ঘণ্টা পর পর ৩৪ মাত্রা সেবন করাইলে বেশ সফল হইতে দেখা যায়। তৎপর ক্যালমেল, পডফিলিন, ইপিকাক ইত্যাদি সেবন করাইয়া শেষে লাবণিক বিরেচক সেবন করাইলে উত্তমরূপে কোষ্ঠক্লিষ্ট হইতে পারে। হায়োসিন প্রয়োগ করার পূর্ববর্তী এই চিকিৎসা অবশ্য কর্তব্য। এইরূপ চিকিৎসার সময় তাহাকে অবশ্যই তাহার পূর্বের অভ্যস্ত আফিম সেবন করিতে দিতে হইবে। পথা লঘু এবং বলকারক হওয়া আবশ্যিক। এই চিকিৎসায় শরীরের দূষিত পদার্থ বহির্গত হইয়া যায়, হৃদপিণ্ড সবল হয় ও যকৃতের কার্য উত্তমরূপে সম্পন্ন হইতে থাকে। বিবমিষা, পেটবেদনা ইত্যাদি কোন কষ্ট থাকে না।

হায়োসিন হাইড্রোব্রোমাইড ১-১-১ গ্রেণ মাত্রায় অবস্থা বিশেষে প্রয়োগ করিতে হয়। প্রথমে অল্প মাত্রায় প্রত্যেক ঘণ্টায় ঔষধ সেবন করাইতে হয়। ঔষধের ক্রিয়া উপস্থিত হইলে আর প্রয়োগ করিতে হয় না। অর্থাৎ নাড়ীর গতি অত্যন্ত মৃদু—প্রতি মিনিটে ১৫বার পর্যন্ত গতি, মুখমণ্ডল উজ্জল, কনীনিকা প্রসারিত, মুখ মধ্যের শুষ্কতা, সামান্য প্রলাপ, ক্লান্ত বস্তুর দর্শন এবং ধারণ ইচ্ছা ইত্যাদি লক্ষণ অতি সামান্য ভাবে উপস্থিত হইলে বন্ধিতে হইবে যে, হায়োসিনের ক্রিয়া উপস্থিত হইয়াছে। এই সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হইলে এত সাবধানে আবশ্যিক মত হায়োসিন প্রয়োগ করিতে হইবে যে, ৩০—৪০ ঘণ্টা কাল উক্ত লক্ষণ বর্তমান থাকে। তৎপর আর হায়োসিন প্রয়োগ না

করিয়া রোগীকে প্রকৃতিস্থ হইতে দিবে এবং দেখিবে যে, ঔষধের কার্যের কি ফল হইয়াছে ? যদি রোগীর শরীরে কোন যন্ত্রণা না থাকে এবং রোগী অহিফেন প্রার্থনা না করে, তবে তাহাকে আর হায়োসিন প্রয়োগ করিবে না। কিন্তু যদি তাহা না হয়, তবে পুনর্বার ১২—২৪ ঘণ্টা কাল হায়োসিন দ্বারা অভিভূত করিয়া রাখিবে। এই সময়ের পরে রোগী আর অহিফেন প্রার্থনা করিবে না এবং অহিফেন অভ্যাসের মন্দফল অন্তহিত হওয়ায় পুনর্বার স্বাভাবিক উৎসাহবৃত্ত হইবে। ইহার দুই এক দিবস পরেই ভাল ক্ষুধা উপস্থিত হয়, রোগী সমস্ত দিনে ৫;৬বার খাইয়াও তৃপ্তিলাভ করে না।

প্রথম মাত্রা ঔষধ সেবন করার পরেই অনেক রোগী গাঢ় নিদ্রায় অভিভূত হইয়া কয়েক ঘণ্টা তদবস্থায় থাকে। এই সময় মধ্যে কোন প্রকার ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক হয় না। কিন্তু যখন নিদ্রা ভঙ্গ হয়, তখনি আবার ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য। কোন রোগীর প্রথম মাত্রা ঔষধ সেবন করার পর প্রবল প্রলাপের লক্ষণ উপস্থিত হয়। সেরূপ স্থলে রোগীকে শীঘ্র শান্ত করার জন্ত অর্ধ ঘণ্টা পরেই পুনর্বার ১/৪ গ্রেণ মাত্রায় হায়োসিন হাইড্রোব্রোমেট প্রয়োগ করা আবশ্যিক। রোগী যে পর্যন্ত নিদ্রাভিভূত না হয়, সে পর্যন্ত এই ভাবে ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক।

রোগী কোন সময়ে বেদনার বিষয় প্রকাশ করিলেই পুনর্বার হায়োসিন প্রয়োগ করা আবশ্যিক। প্রবল প্রলাপের লক্ষণ উপস্থিত হইলে বুঝিতে হইবে যে, হায়োসিনের মাত্রা অধিক হইয়াছে। সুতরাং ঔষধ প্রয়োগে বিরত হইবে। যখন রোগী স্থির হইবে, তখন পুনর্বার ঔষধ প্রয়োগ আরম্ভ করিতে হইবে। কিন্তু প্রথম বারের অপেক্ষা অল্প মাত্রায় অধিক সময় পর পর ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে।

হায়োসিন প্রয়োগ ফলে দুই জনের শরীরের কখন একরূপ লক্ষণ উপস্থিত হয় না। অর্থাৎ এক এক জনের এক এক রূপ লক্ষণ উপস্থিত হয়। তজ্জন্ত বিশেষ সাবধান হইয়া ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যিক। কোনরূপে অসতর্ক হইলে বিপদ হইতে পারে। হৃদপিণ্ড দুর্বল হইলে তাহার উত্তেজনার জন্ত স্পার্টেইন্ সাল্ফ ১/৪—১/২ গ্রেণ মাত্রায় ৪ ঘণ্টা পর পর প্রয়োগ করা আবশ্যিক। (Medical Times)

শৈশবীয়—অপরিপুষ্টতা ।

Dr. Handfield Jones.M. B, M. R. C. P. & S.

—:—:—

যথোচিত আহাৰ্য্য প্রদানেও অনেক সময় শিশুদের আশাভরূপ পরিপুষ্টি হইতে দেখা যায় না। অবশ্য নানাবিধ কারণে এইরূপ হইতে পারে; এই সকল কারণের মধ্যে মাতৃ-

স্তন্যের দোষ একটা সর্বপ্রধান বলিলেও অত্যাুক্তি হয়না। এই দোষ বিবিধরূপে বর্তমান থাকিতে পারে। অনেকস্থলে এমত হয় যে, মাতার স্তনদুগ্ধের এমন কোন রাসায়নিক বিশেষত্ব থাকে যে, শিশু সেই দুগ্ধ পান করিয়া পরিপাক করিতে পারে না। অথচ উক্ত দুগ্ধে পোষণোপাদান অল্প পরিমাণ বর্তমান থাকায় শিশুর পরিপোষণ কার্য ভাল হয় না। দুগ্ধ মধ্যে মেদের পরিমাণ অল্প থাকায় শিশু শীর্ণ হইতে থাকে। অথচ শিশুর বিশেষ কোন পীড়া আছে, তাহা বোধ হয়না। কিন্তু সর্বদাই ক্রন্দন করে এবং অসন্তুষ্ট থাকে। শিশু দৈনিক গুরুত্ব অল্পই বদ্ধিত হয়, কোষ্ঠবদ্ধতা বর্তমান থাকে। যে মল নির্গত হয়, তাহা অত্যন্ত কঠিন। এইরূপ অবস্থায় যদি স্তনদুগ্ধ সহ সেইরূপ মেদ মিশ্রিত করিয়া শিশুকে পান করান যায়, তাহা হইলে ঐ সমস্ত লক্ষণ অন্তর্হিত হয়, অর্থাৎ যদি স্তন হইতে দুগ্ধ বহির্গত করিয়া তৎসহ ২০—৩০ ফোটা ক্রিম মিশ্রিত করিয়া প্রত্যেক বারে পান করান যায়, তাহা হইলে ঐ সমস্ত মন্দ লক্ষণ অন্তর্হিত হয়।

গো দুগ্ধ সহ বালির জল (১+৩) মিশ্রিত করিয়া সকালে এবং বিকালে পান করাইলেও সফল হয়। অবশিষ্ট সময়ে স্তন্য পান করাইতে হয়।

মাতৃস্তনের দুগ্ধে ক্ষীর শর্করার পরিমাণ অল্প থাকিলেও শিশুর পরিপোষণ ভাল হয় না, তদ্রূপ অবস্থায় সমস্ত দিনে তিন চারি বার ২০—৩০ গ্রেণ ক্ষীর শর্করা দুগ্ধের সহিত মিশ্রিত করিয়া পান করাইলে উক্ত শর্করার অভাব জনিত দোষের হ্রাস হইতে পারে।

কোন কোন সময়ে এমনও দেখা যায় যে, কেবলমাত্র মাতৃস্তন্য পান করায় শিশুর পেটের বেদনা এবং ভেদ হইতে থাকে। শিশু ক্রমে ক্রমে জীর্ণ শীর্ণ হইতে আরম্ভ হয়, এতদবস্থায় যদি সকালে এবং বিকালে প্রত্যহ কেবল মাত্র দুইবার কোন কৃত্রিম খাদ্য দিয়া, অবশিষ্ট সময় স্তন্য পান করান হয়, তাহা হইলে বেশ সফল হয়। কিন্তু কেবলমাত্র মাতৃস্তন্যের উপর নির্ভর করিলেই পুনর্ব্বার পেট কামড়ানী এবং ভেদ আরম্ভ হয়।

ক্ষারাক্ত ঔষধ মাতৃস্তন্য পরিপাক হওয়ার বিশেষ সাহায্য করে, একথা ঈকলেই বিশেষরূপে অবগত আছেন। শিশু মাতৃস্তন্য পান করিয়া পেট কামড়ানী এবং অতিসার দ্বারা আক্রান্ত হইলে ও মলের সহিত ছানার অংশ দেখিতে পাইলে, নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্রাভ্যুযায়ী ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বেশ সফল পাওয়া যায়। যথা—

Re.

সোডা বাই কার্ক	...	১ গ্রেণ।
সোডা সাইট্রাস	...	৩ গ্রেণ।
স্পিরিট এমোন এরোম্যাট্	...	২ মিনিম।
সিরাপ সিম্পল	...	২০ মিনিম।
একোয়া এনিথাই	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া স্তন্য পানের অব্যবহিত পরেই পান করাইতে হয়।

উক্ত মিশ্র সেবন করাইলে পেটকামড়ানী, তরল অজীর্ণ ভেদ হওয়া ইত্যাদি সম্বন্ধে আরোয়োগ হয়।

মাতা কোন ঔষধাদি সেবন করিলে তাঁহার স্তন্যে ঐ ঔষধের গুণ বর্ধে । মনে করণ—কোন মাতা বিরেচক ঔষধ সেবন করিয়া থাকেন, তজ্জন্ত তাঁহার স্তনের দ্ব্যে এমনত রাসায়নিক পরিবর্তন উপস্থিত হয় যে, শিশু উক্ত দ্ব্য পান করিলে তাহার অতিসারের লক্ষণ উপস্থিত হয় ।

স্ট্রীকনাইন প্রভৃতি কোন উগ্র ঔষধ যদি মাতা সেবন করেন, ত্তব অল্প সময় মধ্যে স্তন্য পান করিয়া শিশু উক্ত ঔষধের ক্রিয়া ভোগ করে—এরূপ দৃষ্টান্ত প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় ।

ভৈষজ্য প্রয়োগ তত্ত্ব ।

(THERAPEUTICS)

—:o:—

স্পারটেইন—Spartiène

স্পারটেইনের প্রয়োগ ক্ষেত্র ক্রমশঃ বিস্তৃতি লাভ করিতেছে । পূর্বে অতি অল্প চিকিৎসকই ইহা ব্যবহার করিতেন ; এখনও কোন কোন চিকিৎসক ক্চিৎ ব্যবহার করেন । কিন্তু তাহাও প্রথমে নহে অর্থাৎ প্রথমে প্রচলিত হৃদপিণ্ডের বলকারক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া নিফল হইলে, তখন স্পারটেইন প্রয়োগ করিয়া দেখেন যে, ইহাতে কোন ফল পাওয়া যায় কিনা । কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে, তজ্জপ-অবস্থায় প্রয়োগ করিয়া অতি অল্পই সফল লাভ করা যায় । এইরূপ সফল না পাওয়ার কারণ—এখনও অনেক চিকিৎসক এতৎসম্বন্ধে বিশেষ কিছুই অবগত নয়েন । কেবল যে, ঔষধের উপাদান সম্বন্ধে অনভিজ্ঞ তাহা নহে, পরন্তু ইহার মাত্রা এত অল্প বলিয়া উল্লিখিত হয় যে, ইহার ক্রিয়া সম্বন্ধেও অনেকের কোন জ্ঞান নাই । এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়া যে সফল পাওয়া যায়, তাহা অপর কোন একটা ঔষধ বা কয়েকটা ঔষধ প্রয়োগ করিয়াও পাওয়া যায় না । স্পারটেইন প্রয়োগ করিয়া নির্দিষ্ট সফল পাওয়া যায় অথচ তজ্জপ অপর কোন মন্দ ফল উপস্থিত হয় না । আমরা যাহা চাই, কেবল মাত্র তাহাই প্রাপ্ত হই ; যাহা চাইনা, তাহা প্রাপ্ত হই না । এমন ঔষধ অতি অল্পই আছে ।

Cystisus scoparius নামক উদ্ভিজ্যের উপকারের নাম—স্পারটেইন । যে মাত্রার প্রয়োগ করিলে ঔষধীয় ক্রিয়া প্রকাশ করে, পুস্তকে তদপেক্ষা অত্যন্ত অল্প মাত্রা উল্লিখিত হইয়াছে, ইহাই প্রধান দোষ । অনেকের মতে ৬ গ্রেণ হইতে ৬ গ্রেণ মাত্রা লিখিত হইয়াছে । ইউনাইটেড ষ্টেট ফার্মাকোপিয়ার নূতন সংস্করণে ৬ গ্রেণ মাত্রা লিখিত হইয়াছে ।

কিন্তু এত অল্প মাত্রায় কোন সফল হয় না। ইহাতে অনেকেই মনে করেন—এ ঔষধে কোন উপকার করে না। বাস্তবিক কিন্তু এই উক্তি সত্য নহে। অত্যল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া নিফলতা লাভ করিয়া, আমরা ঔষধের ক্রিয়ার উপরে নিজ দোষ সমর্পণ করি। প্রকৃত পক্ষে ঔষধের দোষ নহে, দোষ অল্পপযুক্ত মাত্রার।

ডাঃ বার্থলোই কেবলু উপযুক্ত মাত্রার বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন। তাঁহার মতে স্পারটেইনের মাত্রা ৬—২ গ্রেণ কিন্তু প্রকৃতপক্ষে বলিতে গেলে ৬—২ গ্রেণ বলাই উচিত। মুখ পথে প্রয়োগ করিতে হইলেও ২ গ্রেণ অল্প মাত্রা। অধ্বাচিক প্রণালীতে ৬—২ গ্রেণ উপযুক্ত মাত্রা। দুই গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিলেই ভাল ফল হয়।

স্পারটেইনের কোন বিষ ক্রিয়া নাই। ইহা নিশ্চিত এবং নির্দিষ্ট ক্রিয়া প্রকাশ করে। হৃদপিণ্ডের বলকারক ঔষধের মধ্যে ইহা উৎকৃষ্ট। প্রয়োগ করিয়া উদ্বেগ সফল হয়। হৃদপিণ্ডের উপর ডিজিটেলিস যেরূপ সফল প্রদান করে, স্পারটেইনও তদ্রূপ সফল প্রদান করে অথচ প্রথমোক্ত ঔষধের ত্রায় কোন মন্দ ফল প্রদান করে না।

ডিজিটেলিস হৃদপিণ্ডের উপর কার্য করিয়া তাহার বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করে; হৃদপিণ্ডের বল প্রদান করায় তাহার কার্যের দ্রুতত্ব হ্রাস হইয়া কার্যের শক্তি বৃদ্ধি হয়। ইহার ফলে সমস্ত স্নায়ু শোণিতবহা সবলে আকৃষ্ট হইতে থাকে ও শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়। ইহার ফলে হৃদপিণ্ডের শক্তি বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কার্য বৃদ্ধি হইয়া থাকে। স্তত্রায় ঐরূপ শক্তি বৃদ্ধির ফল সন্তোষজনক নহে।

ভেরেট্রিম কর্তৃক হৃদপিণ্ডের কার্যের শক্তি এবং দ্রুতত্ব হ্রাস হয়। সমস্ত স্নায়ু শোণিত-বহা প্রসারিত হওয়ায় শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়। ইহার ফলে অভ্যন্তরগামী শোণিত সঞ্চালনের বেগ হ্রাস হয়। কিন্তু এই সমস্ত ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রবল অব-সাদ, বিবমিষা এবং অপরাপর অনেক মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয়।

হৃদপিণ্ডের পেশীর উপর ডিজিটেলিস যেরূপ কার্য করে এবং ভেরেট্রিম স্নায়ু শোণিত বহার উপর যেরূপ কার্য করে, তদ্রূপ এমন যদি কোন ঔষধ হয় যে, তদ্বারা এই উভয় কার্য হয় অথচ ডিজিটেলিস এবং ভেরেট্রিমের অপর কোন ক্রিয়া উপস্থিত না হয়, তাহা হইলে সেই ঔষধই স্বার্থ হৃদপিণ্ডের বলকারক ঔষধ নামে উক্ত হইতে পারে।

স্পারটেইন কর্তৃক এইরূপ হৃদপিণ্ডের আদর্শ বলকারক ক্রিয়া উপস্থিত হয়। ইহা ডিজিটেলিসের অল্পরূপ হৃদপিণ্ডের পেশীর উপর বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করে, কার্যের দ্রুতত্ব হ্রাস করে এবং শক্তি বৃদ্ধি করে। অথচ ডিজিটেলিসের ত্রায় স্নায়ু শোণিতবহা আকৃষ্ট করে না এবং শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি করে না। পরন্তু তাহার বিপরীত কার্য করে। অপর পক্ষে ভেরেট্রিমের ত্রায় স্নায়ু শোণিতবহা অল্প প্রসারিত করে, সত্য কিন্তু উদ্বেগ কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত করে না। এই কার্যে অনেকাংশে বেলেডোনার অল্পরূপ ভাবে প্রকাশিত হয়, তবে বেলেডোনা যেমন কেবল মাত্র বাহ্য স্তরের স্নায়ু শোণিত বহার উপর ক্রিয়া প্রকাশ করে, ইহা তৎসহ গভীর স্তরের স্নায়ু শোণিত বহার ঐরূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে। ডিজি-

টেলিস কর্তৃক নাড়ী যেমন পূর্ণ কঠিন হয়, ইহাতে তৎপরিবর্তে পূর্ণ, কোমল এবং সঞ্চাপ্যাবস্থা প্রাপ্ত হয়। স্পারটেইন অধস্তাতিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলে এক ঘণ্টার মধ্যে ক্রিয়া প্রকাশিত হয় এবং সেই ক্রিয়া ছয় ঘণ্টা হইতে বার ঘণ্টা পর্যন্ত স্থায়ী হয়। এই বিষয়েও ইহা ডিজিটেলিসের অনুরূপ নহে। স্থলতঃ ইহা স্ট্রিকনিনের স্থায়ী শীঘ্র ক্রিয়া প্রকাশ করে এবং সেই ক্রিয়া ডিজিটেলিসের স্থায়ী স্থায়ী হয়।

হৃদপিণ্ডের অনিয়মিত ক্রিয়াকে নিয়মিত করণ উদ্দেশ্যে স্পারটেইন সর্ব প্রধান ঔষধ। এই ঔষধে শীঘ্র উদ্দেশ্য সফল হয় এবং তাহা স্থায়ী করার জন্য পুনঃ পুনঃ ঔষধ প্রয়োগ করার আবশ্যকতা উপস্থিত হয়। প্রথমে দুই গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া দুই তিন ঘণ্টা পর পর কয়েক মাত্রা প্রয়োগ করার পর, শেষে ছয় ঘণ্টা পর পর প্রয়োগ করিলেই সফল পাওয়া যায়।

যে সকল পীড়ায় হৃদপিণ্ডের ক্রিয়ার শক্তি রক্ষা এবং নিয়মিত ভাবে হওয়া আবশ্যক হয়, সেই সকল পীড়ায় বিশেষতঃ নিউমোনিয়া পীড়ায় ইহার সমতুল্য দ্বিতীয় কোন এক ঔষধ নাই। নিউমোনিয়া পীড়ায় হৃদপিণ্ড অতিরিক্ত পরিশ্রমে ক্লান্ত হইয়া পড়ে, শোণিত সঞ্চালন অত্যন্ত অধিক হয়, ফুসফুসীয় এবং অন্ত্রীয় শিরায় রক্তাধিক্য অধিক হয়, অবশেষে হৃদপিণ্ডের জন্য শোণিত পরিষ্কার হইতে পারে না বলিয়া মৃত্যু হয়। এই অবস্থায় স্পারটেইন প্রয়োগ করিয়া বেশ সফল পাওয়া যায়। স্পারটেইনের সমতুল্য অপর কোন ঔষধ নাই। স্পারটেইন প্রয়োগ করিলে হৃদপিণ্ডের কার্যের শক্তি বৃদ্ধি হয় ও ক্রান্ত হ্রাস হয়, হৃদপিণ্ডের পেশী কার্য করার জন্য শক্তি প্রাপ্ত হয়, এই সঙ্গে সঙ্গে স্নায়ু শোণিত-বহা প্রসারিত হওয়ায় শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়। তজ্জন্ত হৃদপিণ্ডের কার্যভার লাঘব হয়, সহজে ফুসফুস মধ্যে উহা শোণিত সঞ্চালন করিতে পারে। স্নায়ু শোণিত সঞ্চালন উন্নত হওয়ায় শোণিত শোধন কার্য ভাল হয়। এই সমস্ত সফলদায়ক কার্য হয় অথচ কোন মন্দ কার্য হয় না। স্পারটেইন অন্তঃস্তম্ভক মুত্রকারক ক্রিয়াও প্রকাশ করে অর্থাৎ ফুসফুসের প্রবল প্রদাহ অবস্থায় হৃদপিণ্ডকে কার্যক্ষম রাখিবার জন্য আমরা যেরূপ ঔষধের আশা করি।

অন্তব্য। উল্লিখিত বর্ণনা দুটে মনে হয় যে, স্পারটেইন হৃদপিণ্ডের পীড়ার প্রকৃতই একটি ফলদায়ক ঔষধ। পাঠক মহাশয়গণ ইহা প্রয়োগ করিয়া সফল লাভের আশা করিতে পারেন। *Medical Brief—1922.*

ডিজিটেলিস— Digitalis.*

—:~:—

ডিজিটেলিস একটি বিশেষ আবশ্যকীয় ঔষধ। এমন কতকগুলি ঔষধ আছে—যাহা না হইলে চিকিৎসা কণ্ডা চলে না। ডিজিটেলিস তন্মধ্যে একটি প্রধান ঔষধ। হৃদপিণ্ডের

* ডিজিটেলিসের আয়ুর্ষিক প্রয়োগ সম্বন্ধে ইতিপূর্বে বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইয়াছে। অল্প এতৎ সম্বন্ধে অল্প একজন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের অভিমত লিখিত হইল।

পীড়ার সময় যখন চিকিৎসক ব্যতিব্যস্ত হন, তখন ডিজিটেলিস বিশেষ সাহায্য করে। ডিজিটেলিস প্রয়োগ করিয়া সুফল লাভ করতঃ চিকিৎসক স্থির হন। অনেক পীড়ায় ডিজিটেলিস বিশেষ ঔষধ মধ্যে পরিগণিত। বিশেষ শক্তিশালী ঔষধ উপযুক্ত ভাবে প্রয়োগ করিয়া যেরূপ সুফল লাভ করা যায়, অল্পপুঙ্ক্ত ভাবে প্রয়োগ করিলে ততোধিক সুফল উপস্থিত হওয়ায়, চিকিৎসককে আতঙ্ক প্রাপ্ত হইতে হয়। ডিজিটেলিস এই শ্রেণীর ঔষধ। এমন অনেক সময় দেখিতে পাওয়া যায় যে, অল্পপুঙ্ক্ত ভাবে ডিজিটেলিস প্রয়োগ করায় ঔষধ প্রয়োগের পূর্বে রোগীর অবস্থা যেরূপ ছিল, ভাল হওয়ার জন্ত ঔষধ প্রয়োগ করায়, ভাল হওয়া দূরে থাকুক, বরং পূর্বাপেক্ষা আরো মন্দ হইয়াছে। ডিজিটেলিস দ্রোহে সক্ষিত হইয়া সহসা একবারে ক্রিয়া প্রকাশ করার কথা বলা হয়, বাস্তবিক কিন্তু তাহা নহে। ডিজিটেলিসের ক্রিয়া উপস্থিত হইতে বিলম্ব হয়, এইজন্য পর পর যে কয়েক মাত্রা প্রয়োগ করা হয়, ক্রমে ক্রমে তাহাদিগের ক্রিয়া প্রকাশিত হওয়ায় মনে হয় যে, একবারে অধিক ক্রিয়া উপস্থিত হইয়াছে। বাস্তবিক কিন্তু তাহা নহে।

ডিজিটেলিস প্রয়োগ করিতে হইলে নির্দিষ্ট শক্তিবিশিষ্ট প্রয়োগরূপ প্রয়োগ করা আবশ্যক এবং উপযুক্ত অবস্থায় প্রয়োগ না করিলে যথার্থ ফল পাওয়ার আশা করা যাইতে পারে না। যে শক্তির প্রয়োগরূপ নির্দিষ্ট আছে, তদপেক্ষা অধিক বা অল্প শক্তির ঔষধ প্রয়োগ করিয়া কখন নির্দিষ্ট ফল পাওয়া যাইতে পারে না। ডিজিটেলিস পত্রের ঔষধীয় ক্রিয়া-কারক উপাঙ্গের প্রয়োগ করিলে উহার শক্তি নির্দিষ্ট থাকা সম্ভব। ডিজিটেলিস পত্রে ডিজিটেলিন, ডিজিটেলোন, ডিজিটলিন এবং অন্যান্য ঔষধীয় উপাদান বর্তমান থাকে। অনেক চিকিৎসক তৎসমস্ত প্রয়োগ করিয়া থাকেন। কিন্তু ডিজিটেলিস পত্র প্রয়োগ করিয়া যে ফললাভ করা যায়, ঐ সমস্ত পৃথগকৃত ঔষধীয় উপাদানের কোনটা প্রয়োগ করিলে তদ্রূপ সম্পূর্ণ ফল পাওয়া যায় না। তজ্জন্য শোণিত সঞ্চালক যন্ত্রের পীড়ার চিকিৎসায় বর্তমান সময়ের অনেক চিকিৎসক ঐ সমস্ত পৃথগকৃত ঔষধীয় উপাদান প্রয়োগ না করিয়া, পুনর্বার ডিজিটেলিসের তরল সার, টিংচার কিম্বা ইনফিউশন প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। এই কয়েকটা প্রয়োগরূপের মধ্যে ইনফিউশন প্রয়োগ করিলে পাকাশয়ের উত্তেজনা অধিক উপস্থিত হয়। পরন্তু এই প্রয়োগরূপ সেবন করাইলে উৎকৃষ্ট মূত্রকারক ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। কিন্তু সূর্যাসার দ্বারা প্রস্তুত প্রয়োগরূপে তদ্রূপ ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না এবং অনেক সময়ে আশাহুরূপ সুফল পাওয়া যায় না।

কখন কখন ডিজিটেলিসের প্রয়োগরূপ প্রয়োগ করিয়া কোন ফল পাওয়া যায় না। আবার কখন বা অতিরিক্ত ক্রিয়া প্রকাশ করে এবং কখন বা মন্দ লক্ষণ উপস্থিত করে। ইহার কারণ এই যে, ডিজিটেলিসের সকল পত্রেই সমান পরিমাণ উপাঙ্গের বা ঔষধীয় উপাদান বর্তমান থাকে না। উৎপত্তির স্থান ভেদে গাছের ঔষধীয় উপাদানের নানা প্রকার বিভিন্নতা লক্ষিত হয়। ইংলণ্ড, আমেরিকা এবং জার্মানীতে উৎপন্ন ডিজিটেলিস বৃক্ষের ঔষধীয় উপাদানের পরিমাণ একরূপ হয় না। অথচ বাজারে সকল দেশের উৎপন্ন

ডিজিটেলিস দ্বারা প্রস্তুত টিংচার এবং তরল সার ক্রয় করিতে পাওয়া যায়। চিকিৎসক ইংলণ্ডের উৎপন্ন ডিজিটেলিস দ্বারা প্রস্তুত টিংচার প্রয়োগ করিয়া যে ফল পাইবেন, জারমানীর উৎপন্ন ডিজিটেলিস দ্বারা প্রস্তুত টিংচার প্রয়োগ করিয়া ঠিক তদ্রূপ ফল পাইবেন না। কারণ, উভয় স্থানে উৎপন্ন গাছের ঔষধীয় উপাদানের পরিমাণ ঠিক একরূপ হয় না এবং ঔষধ প্রস্তুত কারকগণ ডিজিটেলিস পাতার ঔষধীয় উপাদানের ঠিক না করিয়াই সাধারণ ভাবে ঔষধ প্রস্তুত করিয়া থাকেন। তজ্জন্ম প্রয়োগ ফল একরূপ হয় না। এমন কি, এক দেশে উৎপন্ন দুইটি গাছের পাতার ঔষধীয় উপাদান সমান হয় না। কোন কোন গাছে ঔষধীয় উপাদান এত সামান্য পরিমাণ বর্তমান থাকে যে, তদ্বারা প্রস্তুত টিংচার প্রয়োগ করিয়া কোন সফল পাওয়া যায় না।

ডাক্তার হার্ডম্যান একটা দৃষ্টান্ত উদ্ধৃত করিয়াছেন। পাঠকগণের অবগতির জন্ত আমরাও তাহা উদ্ধৃত করিলাম।

এক জন লোককে তিনি $\frac{1}{2}$ গ্রেণ ডিজিটেলিন বটিকারূপে সেবনের ব্যবস্থা দেন। রোগী প্রথম রজনীতে এক বটিকা, দ্বিতীয় রজনীতে ২ বটিকা, তৃতীয় রজনীতে চারি বটিকা এবং পঞ্চম রজনীতে পাঁচ বটিকা অর্থাৎ $\frac{3}{2}$ গ্রেণ ডিজিটেলিন সেবন করে। কিন্তু তাহার কোন ফলই উপলব্ধি করিতে পারে না। তৎপর এক রজনীতে ৭টা বটিকা এবং তৎপর রজনীতে ১০টা বটিকা অর্থাৎ $\frac{3}{2}$ গ্রেণ ডিজিটেলিন সেবন করে। এই দশটি বটিকা সেবন করার পর পাকস্থলীর অস্বস্তাবস্থা ব্যতীত অপর কোন ফল বৃদ্ধিতে পারেন নাই। শোণিত সঞ্চালক যন্ত্রের উপর কোন ক্রিয়াই প্রকাশিত হয় নাই। রোগী পরিশেষে অল্প মাত্রায় নেটিভেলের ডিজিটেলিন সেবন করিয়া স্বকল লাভ করায়, তাহাই সেবন করিতে থাকেন। ইহার আর মাত্রা বৃদ্ধি করার আবশ্যকতা উপস্থিত হয় নাই। এই ঘটনার অত্মসন্ধান করার পরে প্রকাশ পাইয়াছিল যে, জারমানিতে প্রস্তুত ডিজিটেলিন দ্বারা উক্ত বটিকা নিশ্চিত হইয়াছে এবং শেষোক্ত ঔষধ ডিজিটলিন মাত্র। ইহা ডিজিটেলিন নহে।

টিংচার ডিজিটেলিস মুখ পথে প্রয়োগ করার বিদ্য থাকায় অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করায় সেই স্থানে, অভ্যন্তর বেদনা, ক্ষীণতা, টনটনানী ইত্যাদি হইতে দেখা যায়। ইহার কারণ এই যে, টিংচার প্রস্তুত করার সময়ে পাতার রস ইত্যাদি তৎসহ মিশ্রিত হয়। এই পদার্থ জলে দ্রবনীয় নহে। কিন্তু ডিজিটেলোন (Digitalone) নামক প্রয়োগরূপ অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলে কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় না। অথচ ডিজিটেলিসের সফল—ঔষধীয় ক্রিয়া উত্তমরূপে প্রকাশিত হয়।

চিকিৎসা ব্যবসায় স্থখ্যাতি লাভ করিতে হইলে ঔষধ ক্রয় সম্বন্ধে কত সাবধান হওয়া কর্তব্য, চিকিৎসকমাত্রেই এই একটা ঘটনায় তাহা বিবেচনা করিবেন। Dr. Hardman M. R. C. S. British Med. Journal.

ডি-কুইনাইন—Dii Quinine.

—:—

ইহা আশ্মনীতে নূতন আবিষ্কৃত হইলে ও অল্প দিনের মধ্যে এই ডি-কুইনাইন, চিকিৎসক-গণের মধ্যে বহুল প্রচলিত হইয়াছে। ইহা দেখিতে স্বেত বর্ণ, চূর্ণাকার, জলে দ্রবনীয় এবং তিক্তাস্বাদ বিহীন।

ক্রিয়া ;—পৰ্যায় নিবারক, জ্বরয়, বলকারক ও বেদনা নিবারক। ইউ কুইনাইনের দ্বারা ইহা তিক্তাস্বাদ বিহীন অথচ ইহার জ্বরয় ক্রিয়া তদপেক্ষা প্রবল, পরন্তু এই কুইনাইন জরে বিজরে সেবন করা যায়।

আময়িক প্রয়োগ ;—বিভিন্ন প্রকার জরে এবং অজ্ঞান পীড়ায় অভিজ্ঞ চিকিৎসকগণ ইহা ব্যবহার করিয়া বহু উপকার পাইয়াছেন, নিয়ে তৎসমুদয় উল্লিখিত হইল। যথা ;—

Dr. A. Arthar M. D. L. R. C. P. S. বলিয়াছেন—“আমি আশ্মণীর নূতন আবিষ্কৃত তিক্তাস্বাদ ও বিষক্রিয়াহীন Dii Quinine অনেকস্থানে ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি; ইহার ক্রিয়া বড়ই সুন্দর ও নির্দোষ। ইহাতে কুইনাইনের সমস্ত গুণই আছে, কিন্তু কুইনাইনের দোষগুলি নাই। রোগীর খাইতে কষ্ট হয় না, কান ভোঁ, ভোঁ, সোঁ, সোঁ, করে না, মাথার কোন প্রকার যন্ত্রণা হয় না। ইহার আরও একটা গুণে মোহিত হইয়াছি যে, ইহার দ্বারা প্রবল জ্বর ২১ মাত্রাতেই কমিয়া যায় ও রোগী সুস্থ বোধ করে। এবং যে কোনও জ্বর ৫৬ মাত্রাতেই বন্ধ হইয়া যায়। রোগীর নিদ্রা হয় এবং শরীরে সচ্ছন্দতা লাভ করে। আমি নিম্নলিখিত ভাবে Dii Quinine ব্যবহার করিয়াছিলাম। যথা ;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ।
সোডি সলফ	...	২০ গ্রেণ।
সোডি সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
একোয়া	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

আশ্মণীর বড় বড় ডাক্তারগণ নিম্নলিখিত ভাবে Dii Quinine ব্যবহার করিয়া আশ্চর্য উপকার পাইয়াছেন। একটা টাইফয়েড রোগীকে ডাঃ ডি, হেরিক্স নিম্নলিখিত ভাবে যখন প্রেসক্রিপশন করেন, তখন রোগীর জ্বর ১০৪ ডিঃ, পেটের অভ্যন্তর কাঁপ, গা বমি, বমি, এবং পাতলা দাশ হইতেছিল। ব্যবস্থা যথা ;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ ।
সোডি সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ ।
স্পিরিট ক্লোরফরম	...	১০ মিনিম ।
—এমন এরোম্যাট	...	৫০ মিঃ ।
ডাইনম পেপ্‌সিন	...	১০ মিঃ ।
একোয়া এড	...	১ আঃ ।

একত্র একমাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

একটা রিমিটেড ফিভারগ্রন্থ রোগীকে অনেক ঔষধ ব্যবহার করিয়া জ্বর ও মাথাব্যথা কমাতে না পারিয়া অবশেষে সেই রোগীকে নিম্নলিখিত প্রেস্ক্রিপশন করিয়া দেওয়া হয় । তাহা ব্যবহারে সেইদিনেই রোগের অনেক শান্তি এবং তিন দিনে রোগী আরোগ্য হন । ব্যবস্থা যথা ;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	১৪ গ্রেণ ।
সোডি ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ ।
স্পিরিট ক্লোরফরম	...	১০ মিনিম ।
টিং বেলেডনা	...	৫ গ্রেণ ।
এসিড সাইট্রিক	...	৫ গ্রেণ ।
একোয়া ক্লোরফরম	...	১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

একটা রোগী ম্যালেরিয়ায় ১ বৎসর ভুগিয়া গ্রীষ্ম লিবারে উহার উদর পূর্ণ হইয়া যায় । শরীর জীর্ণ জীর্ণ কঙ্কালসার হইয়া Dr. D. P. Velspear এর নিকট চিকিৎসার জন্য আসে । তাহাকে দেখিয়া তিনি নিম্নলিখিত প্রেস্ক্রিপশন দ্বারা ২ সপ্তাহে আরোগ্য করেন । ব্যবস্থা যথা ;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি সলফ	...	৩০ গ্রেণ ।
পটাশ বাই কার্ব	...	৫ গ্রেণ ।
লাই; আর্গেনিকেলিস	...	১ মিনিম ।
স্পিঃ এমন এরোম্যাট	...	১০ মিনিম ।
টিং জিঙ্ক	...	১০ মিনিম ।
একোয়া এনিথি	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

একটা রোগী ব্রকাইটস, পীড়ায় আক্রান্ত হইয়া প্রায় ২ মাস কাল কষ্ট পাইতে-ছিল। বক্ষ ও পার্শ্বের বেদনায় অস্থির হইয়া চিৎকার করিতেছিল, কক্ষ এত কঠিন হইয়াছিল যে, তুলিতে অত্যন্ত কষ্ট হইতেছিল এবং কক্ষে দুর্গন্ধ ও দেখিতে উহা গুজের স্তায় হইয়াছিল, সে অবস্থায় ডাঃ S. P. Jones নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপশনটি করিয়া রোগীকে আশ্চর্যভাবে রোগ মুক্ত করিয়া দিয়া যশঃ লাভ করিয়াছিলেন। যথা ;—

Re.

ডি, কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ।
সোডি আইয়োডাইড	...	২ গ্রেণ।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	১০ গ্রেণ।
টীং ডিজিটেলিস	...	২ মিনিম।
সিরাপ জিঙ্কার	...	৩০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১০ মিনিম।
টীঃ সিলি	...	৫ মিনিম।
একোয়া এনিথি	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। ৪ ঘটাস্তর সেব্য

একটা বাত বেদনায় রোগী প্রায় বৎসরাবধি জ্বর ও বাত বেদনায় শয্যাশায়ী হইয়া Dr. Stephensons এর নিকট সমাগত হয়। রোগী ডাক্তারের গৃহে আসিবার সময় পাকীতে আসিয়াও নামিবার কালীন ২ জন বেয়ারার সাহায্য গ্রহণ করিয়াছিলেন। রোগিণী জীবনের আশা একেবারে ছাড়িয়া হতাশ হইয়া পড়েন। বেদনা ও জ্বরে শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়া তিনি রোগের যাতনায় সারা দিনরাত চিৎকার করিয়া কাটাইতেন ; ডাক্তার Steaphen sons তাহাকে নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপশন প্রায় ১ মাস ব্যবহার করাইয়া আরোগ্য করিয়াছিলেন। ব্যবস্থা, যথা ;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ।
সোডি সলফ	...	১০ গ্রেণ।
ডনোডাক্স সলিউশন	...	৩ মিনিম।
একট্রাক্ট সারসা লিকুইড	...	১৫ নিমি।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১০ মিনিম।
টীং হাইসায়েরাস	...	১০ মিনিম।
লাইকর মর্কাইয়া হাইড্রোক্লোর	...	২ মিনিম।
একোয়া ক্যাম্ফর	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘটাস্তর সেব্য।

একটা জীলোকের ঋতু কালীন জরায়ুতে বেদনা এবং রক্তস্রাব না হওয়ায় অসহ্য পেটের বেদনা, কোষ্ঠবদ্ধ ও প্রস্রাব করিতে কষ্ট অসহ্য করিতেছিল। অনেক প্রকার ঔষধ দিয়াও কোন উপকার না হওয়ায় রোগিনী Dr. Jons nealson এর আশ্রয় লইলে তিনি নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপশন করিয়া দেন। প্রায় ১ সপ্তাহে রোগিনী সুন্দর স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হন। ব্যবস্থা যথা ;=

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৫ গ্রেণ।
সোডি ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরোফরম	...	১০ মিনিম।
টীং হাইয়োসায়েমাস	...	১০ মিনিম।
লাইঃ মফাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ মিনিম।
সোডি সলফ	...	১ ড্রাম।
গ্লিসিরিন	...	১৫ মিনিম।
একোয়া ক্লোরফরম	...	এত ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

একটা রোগীর অতিরিক্ত রক্তস্রাব বন্ধ করিতে তিনি নিম্নলিখিত ভাবে ডি-কুইনাইন ব্যবহার করিয়া আশ্চর্যভাবে উপকার পান। ব্যবস্থা, যথা, —

Re

ডি-কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ।
টীং হেমিডেসমাই	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরফরম	...	১০ মিনিম।
টীং হাইয়োসায়েমাস	...	১০ মিনিম।
পটাস ব্রোমাইড	...	৪ গ্রেণ।
একোয়া ক্যাম্ফার এড	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

একটি গলা দিয়া রক্ত পড়া রোগীকে ডাঃ আর, টমসন নিম্নলিখিত ভাবে ডি-কুইনাইন ব্যবহার করিয়া অল্পদিনের মধ্যে নির্দোষ ভাবে আরোগ্য করিয়া দিয়াছিলেন।

ব্যবস্থা যথা ; —

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ।
টীং রিয়াই কোঃ	...	১০ মিনিম।
একট্রাক্ট ক্যাসকারা স্মাগঃ লিকুইড	...	১৫ মিনিম।
লাইঃ আসেনিকেলিস	...	১ মিনিম।
সোডি সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
গ্লিসিরিন	...	১০ মিনিম।
একোয়া মেথপিপ এড	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ২বার সেব্য।

একটা রোগী নিউমোনিয়া হইতে আরোগ্যাস্তে পৃষ্ঠের বেদনা ও শারীরিক দুর্বলতাগ্রস্ত হইয়া ডাঃ এন, মরিসনের চিকিৎসাধীনে আইসে। তিনি নিম্নলিখিত মতে ব্যবস্থা দিয়া ইহাতে স্বন্দর ফল পাইয়াছিলেন, রোগী সপ্তাহ মধ্যে পৃষ্ঠ বেদনা হইতে নিষ্কৃতি পান করে এবং অল্পদিনের মধ্যে শরীরের পূর্ব স্বাস্থ্য লাভ করিয়া ছুটপুট ও বলিষ্ঠ হইয়া উঠে। ডাঃ মরিসন বলেন যে, ষোণাস্তে দুর্বলতায় নিম্নলিখিত প্রেস্ক্রিপশনটি বহুস্থানে ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি, ইহাতে বড়ই স্বন্দর ও সহজ কার্য্য করে।

ব্যবস্থা যথা ;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ।
সোডি সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
টিং সিনকোনা কোঃ	...	২০ মিনিম।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ভাইনম গ্যালিসাই	...	১০ মিনিম।
টিং মাস্ক	...	১০ মিনিম।
একোয়া এড	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ২বার সেব্য।

একটা রোগী পারা, গরমী, রক্ত বিকৃত অবস্থায় বাতে পঙ্গু হইয়া ১০ বৎসর কাল শয্যাশায়ী থাকিয়া কোন রকমেই আরোগ্য হইতে পারে না, একদিন ডাক্তার জোসেফ এণ্ডারসন সাহেবের নিকট শরীর পরীক্ষার্থ যান, দেখিয়া তিনি বলিয়াছিলেন—“আমি একটা ঔষধ তোমাকে দিব, যদি তাহাতে ৭ দিনের মধ্যে তোমার রক্তের পরিবর্তন করিতে পারে, তাহা হইলে নিশ্চয় তোমাকে আরোগ্য করিতে পারিব। আর এই ঔষধে যদি উপকার না হয়, তবে তোমার ঔষধ নাই”। তিনি নিম্নলিখিত ঔষধটি ৭দিন ব্যবহার করিয়া আশা-তীত উপকার পান এবং মাসাবধি সেবন করিয়া রোগী পূর্ব স্বাস্থ্য লাভ করেন।

ব্যবস্থা যথা ;—

Re.

ডি, কুইনাইন	...	৬ গ্রেণ।
একট্রাক্ট সারসা লিকুঃ	...	১৫ মিনিম।
ডনোভাল সলিউসন	...	৪ মিনিম।
‘সোডি সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
একোয়া এড	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ আহারের পর দুইবার সেব্য।

একটা শিরঃপীড়ার রোগী মাথার যন্ত্রণায় প্রতিদিন দুপুর বেলা হইতে সন্ধ্যা পর্যন্ত কষ্ট পাইতেন এবং কোমরের যন্ত্রণায় সারাটা রজনী ছট্‌ফট্‌ করিয়া কান্দিয়া কাটাইতেন।

কার্তিক—৪

এক বৎসর ধরিয়া নানা প্রকার চিকিৎসা ও ইলেকট্রিক চিকিৎসাদি দ্বারা কোন উপকার না পাইয়া বিজ্ঞাপন দৃষ্টে Dil Quinine ব্যবহার করিবেন স্থির করিয়া Dr. Jon Stiphenson-এর নিকট যান। তিনিও তাহার মতে মত দিয়া নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপশন করেন। তাহাতেই তাহার শিরঃশীড়া ও শরীরের অস্থিতা সম্পূর্ণ নিবোধ ভাবে আরোগ্য হয়। ব্যবস্থা যথা ;—

Re,

ডি-কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ।
পটাস ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ।
সোডি সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
সিরাপ লিমন	...	১ ড্রাম।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স।

একত্র ১ মাত্রা। প্রত্যহ ২ বার সেব্য।

একটি রোগী সর্দি কাশী ও জ্বর হইয়া ভুগিতেছিলেন। কাশীর সহিত রক্তও পড়িতেছিল। স্প্যাজম বা হাফ টানিতে কষ্ট বোধ হইতেছিল। অনেক চিকিৎসার পর নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপশনটি ব্যবহার করিয়া তাহার রোগ আরোগ্য হয়।

Re,

ডি-কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ।
টিং ডিজিটেলিস	...	৪ মিনিম।
সোডি সাইট্রাস	...	৪০ গ্রেণ।
সিরাপ টলু	...	২০ মিনিম।
একোয়া ক্লোরফরম	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘটাস্তর সেব্য।

একটি পুরাতন ব্রকাইটস রোগী কিছুতেই আরোগ্য হইতে না পারিয়া, এজমা বা হাপানী গ্রস্ত হইয়াও জীবনের আশায় নৈরাশ হইতে পারিলেন না। অনেক কষ্ট সহ্য করিয়াও যখন দেখিলেন আর আরোগ্যের-উপায় নাই, তখন জীবনে হতাশ হইয়া এক বিচক্ষণ ডাক্তারের আশ্রয় গ্রহণ করিলেন। তিনি দেখিয়া শুনিয়া তাহাকে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা দিলেন। একমাত্র সেই ঔষধ তিন মাস সেবন করিয়া তিনি এজমা হইতে নিকৃতি পাইয়াছিলেন। ব্যবস্থা যথা ;—

Re,

ডি-কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ।
সোডি সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
সোডি আইয়োডাইড	...	২ গ্রেণ।
সিরাপ লিমন	...	৪ ড্রাম।

একত্র এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘটাস্তর সেব্য।

একটা ইনফ্লুয়েঞ্জায় আক্রান্ত রোগী অত্যন্ত কষ্ট পাইয়াও নানাপ্রকার ঔষধ সেবন দ্বারা কোন উপশম লাভ করিতে না পারিয়া, অর্ধের অভাবে হাসপাতালে আশ্রয় গ্রহণ করিলেন। সেখানেও নানাপ্রকার চিকিৎসায় রোগ আরোগ্য না হওয়ায় হাসপাতালে ডাক্তারগণ Ordinary Quinine আদি ঔষধ দ্বারা অনেকবার চেষ্টা করিলেন, কিন্তু রোগ সারিল না। তখন রোগীকে ডাক্তার নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপশন করেন। ১ মাত্রা সেবনেই উপকার হয়। ৪ মাত্রায় জ্বর বন্ধ হইয়া যায় এবং ৩৪ দিন সেবন করিয়া আরোগ্য লাভ করে ও আনন্দ মনে গৃহে ফিরিয়া যায়।

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরফরম	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১০ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	৩০ মিনিম।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

একটা রোগী পৃষ্ঠ, কোমর ও প্রত্যেক গ্রন্থীর বেদনায় অস্থির হইয়া নিম্নলিখিত ঔষধটি সেবনে নির্দোষ আরোগ্য হয়। ব্যবস্থা যথা;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ।
সোডি বাই কার্ব	...	১০ গ্রেণ।
টিং হাইয়োসায়ামাস	...	১০ মিনিম।
সোডি সলফ	...	১ ড্রাম।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

একটা রোগী গনোরিয়া সাইনোভাইটিস দ্বারা আক্রান্ত হইয়া ১ বৎসর ভোগে। তারপর ডাক্তারের নিকট নিম্নলিখিত প্রেসক্রিপশনটি প্রাপ্ত হইয়া ১ মাস সেবন করিয়া আরোগ্য হয়। ব্যবস্থা যথা;—

Re.

ডি-কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ।
সোডি বাই কার্ব	...	১০ গ্রেণ।
পটাস সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
স্ট্রাক্টাল স্লেবা	...	১০ মিনিম।
পটাস ব্রোমাইড	...	৪ গ্রেণ।
সিরাপ রোজ	...	৪ ড্রাম।

একত্র ১ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

সর্বপ্রকার জ্বর কমাইতে বড় বড় ডাক্তারগণ ১নং পুশকুপনটী আর জ্বর বন্ধ করিতে ২নং পুশকুপনটী সর্বদা ব্যবহার করিয়া থাকেন ।

১। Re.

ডি, কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ ।
লাইকর এমন সাইট্রেটস	...	২ ড্রাম
স্পিরিট ইহার নাইট্রিক	...	২০ মিনিম ।
টাং বেলেডনা	...	২ মিনিম ।
পটাশ ব্রোমাইড	...	২ মিনিম ।
একোয়া এড	...	১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

২। Re.

ডি, কুইনাইন	...	৪ গ্রেণ ।
সোডি সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ ।
টাং সিনকোনা কোঃ	...	২০ মিনিম ।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১০ মিনিম ।
টাং জিঞ্জার	...	১০ মিনিম ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

নিম্নলিখিত পুশকুপনটী সমস্ত স্থানে জ্বরে বিজ্বরে ব্যবহার চলে । কোষ্ঠ পরিষ্কার করিবার আবশ্যক হইলে উহার সহিত সোডি সল্ফ (Sodi sulph) সংযোগ করিয়া ব্যবহার করিতে হয় ।

Re

ডি, কুইনাইন	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি বাই কার্ব	...	১০ গ্রেণ ।
একোয়া	...	১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩/৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

মন্তব্য ।— জ্বরাক্রান্ত এই ডি, কুইনাইনটী চিকিৎসকগণ যথাস্থানে প্রয়োগ করিয়া পরীক্ষায় কল প্রকাশ করিলে বাধিত হইব ।

দেশীয় ঔষধ্য-তত্ত্ব ।

— :: —

হিষ্টিরিয়া রোগে—বক্ফুল ।

লেখক—ডাঃ স্নিকানীকৃষ্ণ কর—এল, সি, পি, এস.

— :: —

সময়ে সময়ে সামান্য ঔষধ দ্বারা যে, কি মহোপকার সাধিত হয়, তাহা বলা যায় না । করুণাময় পরমেশ্বর যেমন অসংখ্য ব্যাধি সৃষ্টি করিয়াছেন, তেমনি তাহার প্রতিবেদক অসংখ্য ঔষধও সৃষ্টি করিয়াছেন । কিন্তু মানবের সামান্য অভিজ্ঞতা তাহা অবগত হয় নাই । সেইজন্য জগত সংসার এত রোগ শোকে সমাকীর্ণ । আমার পরীক্ষালব্ধ এই ঔষধ-দ্বারা যতাপি চিকিৎসা-প্রকাশের, সহৃদয় পাঠকবর্গের মধ্যে কেহ সন্তোষজনক ফললাভ করেন, তবে সেই বিরণ প্রকাশ করিলে উপকৃত হইব ।

কলিকাতার অন্তর্গত সীতারাম ঘোষের ষ্ট্রীটে ২৭ বৎসর বয়স্কা একটা যুবতী কয়েক বৎসর যাবৎ হিষ্টিরিয়া পীড়া দ্বারা আক্রান্তা ছিল । মধ্যে মধ্যে আক্ষেপ উপস্থিত হইলে প্রচলিত ঔষধাদি প্রয়োগে তাহার নিবৃত্তি হইত । গত মাসেও ঐরূপ অক্ষেপ উপস্থিত হয়, আমি আহূত হইয়া দেখি, যুবতী অচৈতন্ত্য, মধ্যে মধ্যে আক্ষেপ হইতেছে । কোন প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিলে তাহার উত্তর দিতে অক্ষম । কিন্তু আলনার স্নায়ুতে সঞ্চাপ প্রদান করিলে গুরুতর বেদনা অল্পভব করে, এমত বোধ হয় । যুবতী বহু দিবস যাবৎ স্বামী সহবাসে বঞ্চিতা, কেবল একটা মাত্র কন্যা সন্তান হইয়াছে, তাহার বয়স ১০।১১ বৎসর ।

প্রচলিত ঔষধাদি যথেষ্ট প্রয়োগ করা হইয়াছে, কিন্তু তাহাতে কোন ফলোদয় হয় নাই । এই ভাবে ৩৪ দিবস অতীত হইয়াছে । জনৈক অভিজ্ঞ কবিরাজ মহাশয়ের নিকট হিষ্টিরিয়া রোগে বক্ফুলের উপকারিতার বিষয় বিদিত হইয়াছিলাম । এই রোগীতে ইহা পরীক্ষা করিতে ইচ্ছুক হইয়া আমি লাল বক্ফুলের পাতার রস এক ঝিগুক মাত্রায় নাসিকা মধ্যে প্রয়োগ করিতে উপদেশ দিলাম । একবার প্রয়োগ করার কোন উপকার না হইলে এক ঘণ্টা পর দ্বিতীয়বার প্রয়োগ করিতে হইবে, এইরূপ উপদেশ দিয়া প্রত্যাগমন করিলাম । কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এই যে, একবার মাত্র ঔষধ প্রয়োগেই আক্ষেপ নিবৃত্তি এবং চৈতন্ত্য হইয়া-ছিল । তৎপরে এ পর্যন্ত পীড়া আর উপস্থিত হয় নাই ।

আমি এইরূপ চিকিৎসা দ্বারা অনেক হিষ্টিরিয়া গ্রস্তা স্ত্রীলোক আরোগ্য করিয়াছি ! কখন কখন ৩৪ বার ঔষধ প্রয়োগ করার আবশ্যক হইতে পারে কিন্তু মাত্রা বৃদ্ধি করা উচিত নহে ।

চিকিৎসা-নিবন্ধণ

পুরাতন ইণ্টেস্টিন্যাল টিউবার্কিউলোসিস ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া।

লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরফদার—M. D. (Homœo) & L. C. P. & S.

— :: —

সময়ে সময়ে এমন এক একটা জটিল রোগীর চিকিৎসা করিতে প্রবৃত্ত হইতে হয় যে, তাহার রোগ নির্ণয় করিতে সূক্ষ্ম বহুদর্শী চিকিৎসককেও ভ্রমে পড়িতে হয়। অনেক সময় পুরাতন ব্যাধিই নূতন আকারে দেখা দেয় বা নূতন ও পুরাতন ব্যাধি বিমিশ্রিত ভাবে প্রকাশ পায়। এই সব স্থলে খুব ধীরতা ও অল্পসঙ্কানের দ্বারা রোগ নির্ণয় না করিয়া, যদি বর্তমান লক্ষণ ও কারণের উপর নির্ভর করা যায়, তাহা হইলে যে, নিশ্চয়ই অকৃতকার্য হইতে হইবে, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। অল্প পাঠকবর্গের অবগতির নিমিত্ত এইরূপ একটা রোগীর বিবরণ প্রদান করিলাম। আশা করি, ইহা পাঠকবর্গের রুচিকর হইবে।

রোগিণী রামরঞ্জন কুণ্ডুর স্ত্রী। বয়স ১৭ বৎসর। গত জুলাই মাসের প্রথমের পীড়াক্রান্ত হইয়া ঐ গ্রামেরই ডাঃ বাবু সুরেন্দ্রনাথ হাজরার চিকিৎসাধীনে ছিল। ৫৭ দিন গতে রোগ ক্রমশঃই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হওয়ায়, এখানকার চেরিটেবল ডিস্পেন্সারীর ডাক্তার শ্রীকালীপদ পালকে ডাকে। তিনিও ২১০ দিন চিকিৎসা করিবার পর, রোগের বিশেষ কোন উপকার না হওয়ায় ১৩ই জুলাই প্রাতে ডাক্তার কালী বাবু আমায় বলেন যে, কুণ্ডু বাড়ীর রোগীটিকে আপনার চিকিৎসাধীনে দিব। কারণ, আমার মনের ঠিক নাই। বলাবাহুল্য, এই সময়ে কালী বাবুর একটা কস্তার খুব কঠিন পীড়া হইয়াছিল।

১৩ই জুলাই আমি ঐ রোগী দেখি। রোগী পরীক্ষা দ্বারা জানিয়াছিলাম যে,—

পূর্ব ইতিহাস—রোগিণীর বাল্যকালে কাশির ব্যারাম ছিল। (কি ব্যারাম যে ছিল, তাহা জানিতে পারি নাই)। ৮৫০ বৎসর বয়স পর্যন্ত ঐ রোগে ভুগিয়াছিল। তাহার শরীর কখনই হুটপুট ছিল না। ১২১৩ বৎসর বয়সেই কাশির ব্যারাম আপনা হইতে সারিয়া যায়। ঋতু বিলম্বে হইয়াছিল। তার পরেই উদর ভঙ্গ হয়। প্রায় প্রত্যহই ৩৪ বার পাতলা ভেদ হইত, অথচ তাহাতে শারীরিক যে বিশেষ গোলযোগ ছিল, তাহা নহে। কিন্তু রোগিণী কখনই বিশেষ হুটপুট হয় নাই।

বর্তমান মাসের প্রথমের তাহার জ্বর হয়। (২ বৎসর পূর্বেও একবার জ্বর হইয়া অনেকদিন কষ্ট পাইয়া আরোগ্য হয়) এবং ডাক্তার সুরেন্দ্র হাজরার চিকিৎসাধীন থাকে। এ সময়েও প্রত্যহ ৩৪ বার পাতলা ভেদ হইত। ক্রমে বৃকে, পেটে, গিভারে খুব বেদনা হয়।

এই সময় কালী বাবুকে ডাকা হয়, তিনি ব্রকো-নিউমোনিয়া হইয়াছে বলেন । রোগ ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছিল ।

উপস্থিত লক্ষণ—বেলা ৯টার সময় উত্তাপ 101° । ৪টায়— $102^{\circ}8$ । শ্বাস প্রশ্বাস ৩৪, নাড়ী—১১৪, পূর্ণ, দ্রুত । উভয় ফুসফুসে ব্রকো-নিউমোনিয়ার চিহ্ন আছে । বকে বেদনা বেশী । ময়েষ্ট মিউকাস রালস ও দুই একটি রকাস শ্রুত হওয়া যায় । সামান্য শ্লেমা উঠিতেছে । দক্ষিণ ইলিয়ামে চাপ দিলে কুলকুল শব্দ করে । কালবর্ণের পাতলা তেদ ৪ বার হইয়াছে, অত্যন্ত পিপাসা, জিহ্বা—গো জিহ্বার মত ও শুষ্ক । চক্ষু তারকা প্রসারিত, সর্কদা পাখার বাতাস চাহে । বকের পাশে ডান্ নেস্ আছে । তুল বকা আছে । নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল । যথা ;—

১। Re.

সোডি বেক্সোয়াস	...	৩০ গ্রেণ ।
স্ট্রিট ক্লোরোফর্ম	...	১ ড্রাম ।
লাইকর বিসমথ এট এমেন সাইট্রাস	...	১ ড্রাম ।
লাইকর হাইড্রার্ক পার ক্লোর...	...	১ ড্রাম ।
টিং ব্রায়োনিয়া	...	১২ মিনিম ।
টিং হায়োসায়েরাস	...	৩০ মিনিম ।
সিরাপ টলু	...	৩ ড্রাম ।
একোয়া সিনেমোমাই	...	৩ আউন্স ।

একত্রে ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

২। Re.

ত্যালোল	...	২ গ্রেণ ।
বেটা গ্রাপথল	...	২ গ্রেণ ।

একত্রে ৩ পুরিয়া । প্রতি দান্তের পর এক একটা পুরিয়া সেব্য ।

উদরোপরি তাপিণ ঝুপ এবং বকে লাইঃ এমেনিয়া কোং মালিস করিয়া এব্ সুরবেণ্ট তুলা দ্বারা ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দিতে বলিলাম এবং পিপাসা নিবারণার্থে—

৩। Re.

ক্রিম অব টার্টার	...	১ গ্রেণ ।
সুগার	...	৬ ড্রাম ।
জল	...	১ পাইন্ট ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া এই জল—ভুষ্কার সময়ে বিধেয় ।

১৪। ৭। ২২—উত্তাপ প্রাতে: 102 , বৈকালে $102^{\circ}8$ । দক্ষিণ ফুসফুসে, রংকাস । পিপাসা, জিহ্বা আর্দ্র, তুল বকা, নাড়ী পূর্ণ, গণনায় ১১৪, শ্বাসপ্রশ্বাস ৪৮, কালবর্ণের দান্ত ৪ বার ।

হইয়াছে। তলপেটে ও লিভারে খুব বেদনা। অনেকক্ষণ থাকিয়া সামান্য শ্লেষ্মা নির্গত হয়, তাহাতে বুকের বেদনা আরও বাড়ে। দক্ষিণ ইলিয়ামে কুল কুল শব্দ, পেটের ফাঁপ।

পূর্ব ঔষধে কোনও উপকার দৃষ্ট না হওয়ায়, অল্প নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।
বর্ণনা ;—

৪। Re.

এমন বেঞ্জোয়াস	...	৪ গ্রেন।
লাইবার বিসমথ এন্ট এমন সাইট্রাস		১০ মিনিম।
লাইকর হাইড্রোক্স পারক্লোর	...	১০ মিনিম।
স্ট্রিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১ ড্রাম।
টিং নক্সভমিকা	...	৩ মিনিম।
একোয়া সিনেমোমাই	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৬ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

৫। Re.

১ নং ত্রাণ্ডি ১ ড্রাম মাত্রায় “লেমন হোয়ের” সঙ্গে দৈনিক ৪ বার প্রয়োজ্য।

ঐ দিবস রাত্রিকালে গৃহস্থ মস্তেখর নিবাসী ডাক্তার শ্রীযুক্ত গৌরমোহন রায় M. B মহাশয়কে আনেন। তিনি রোগী দেখিয়া নিম্ন ব্যবস্থা করিলেন।

Re.

সোডি বা পটাশ আইয়োডাইড	...	৫ গ্রেন।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেন।
টিং সিলি	...	১০ মিনিম।
টিং নক্সভমিকা	...	৫ মিনিম।
সিরাপ টলু	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ৪ বার সেব্য।

এতদ্ব্যতীত আমার পূর্ব ব্যবস্থিত ত্রাণ্ডির মাত্রা বাড়াইয়া ৪ বারে ১ আউন্স দিতে বলিলেম।

গৌরমোহন বান্দুর উক্ত ব্যবস্থা দৃষ্টে আমি বলিলাম যে, “রোগিণীর পেটের গোলযোগ খুব বেশী। প্রত্যহ ৩৫ বার দুর্গন্ধ পাতলা ভেদ হইতেছে।, আমি গত কল্য সোডি বেঞ্জোয়াস দিয়াছিলাম, কিন্তু উহা খালি পেটে ঔদরীয় নিঃসরণ বেশী করায় বলিয়া, অল্প “এমন বেঞ্জোয়াস” দিয়াছি। আর একণে সিলি বা আইয়োডাইড দিলে ঐ পেটের দোষ বাড়িবে বই কমিবে না। অতএব এ ঔষধ দেওয়া আমার সঙ্গত বোধ হইতেছে না”। তিনি

বলিলেন যে, ঐ পেটের লীড়া রোগিনীর পূর্বাপর আছে, উহাতে ভয়ের কোন কারণ নাই ।
উহা ৪।৫ বার হইবেই । অতএব এ ঔষধ আপনি দিন ।

আমি বলিলাম যে, “রাত্রে আমি ২ দাগ ঔষধ দিব, তাহার ফলাফল দৃষ্টে, তবে আগামী
কল্য বিবেচনা করিব” ।

এই বলিয়া আমি চলিয়া আসার পরে, গৌর বাবু গৃহস্থকে পুনরায় একখানি ব্যবস্থা পত্র
লিখিয়া দিয়া কালীবাবুর দ্বারা চিকিৎসা করাইতে পুনঃ পুনঃ অহরোধ করিয়াছেন ।
এইরূপ বাদ বিতণ্ডায় সময় নষ্ট করিয়া ঐ বাড়ীর কৰ্ত্তা শ্রীধৰ্ম্মদাস পাণ্ডা, রাত্রি ১২টার
সময়ে আমার নিকট ঔষধ লইতে আসেন । বলা বাহুল্য, গৌরবাবুর অহরোধ এক্ষেত্রে
রক্ষা করিতে গৃহস্থ একান্তই নারাজ হইয়াছিল । আমি ঐ ব্যবস্থামত ২ দাগ ঔষধ রত্নে
দিলাম ।

রাত্রিকালের ব্যাপার প্রাতঃকাল হইতেই কর্ণ গোচর হইতে লাগিল, স্নাতরাং
আমি আর রোগী দেখিতে গেলাম না । গৃহস্থামীর বলা ছিল যে, আপনি প্রত্যহ
২ বার নিজে হইতে আসিবেন, আসা মাত্র আপনার ফিঃ প্রদত্ত হইবে । ঐ অহরোধের
কার্য্যও হইতেছিল । কিন্তু কল্যকার ঘটনার পর আর যাওয়ার প্রবৃত্তি হইল না ।

বেলা ১০ টার সময়ে রামরঞ্জন আসিয়া সংবাদ দিল যে, ইতিমধ্যে রোগিনীর ৫ বার
ভেদ হইয়াছে । পুনঃ পুনঃ দান্ত হইয়া খুব দুর্ব্বল হইয়া পড়িতেছে । পেটের ফাঁপ,
জ্বরও খুব বেশী । তারপর আমার না যাবার কারণ জিজ্ঞাসা করিল ।

আমি উক্ত রাত্রের ঘটনার কথা বলিলে, সে বলিল যে, “কালীবাবু হাতে রোগিনীর
চিকিৎসার ভার দেওয়ার জন্ত গৌরবাবু খুবই জ্বিদ করিয়াছিলেন, কিন্তু আমাদের তাহাতে
সম্পূর্ণ অমত থাকায় ও তর্ক বিতর্ক জন্ত রাত্রি প্রায় অনেকটা হইলে তবে ঔষধ লইতে
আসা হয়” । যাহা হউক, অতঃপর রোগিনীর নিকট উপস্থিত হইয়া ‘অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ
করিয়া দেখিতে প্রবৃত্ত হইলাম । যথা—

১৩৭৭।২২—বেলা ১০টার সময় উত্তাপ ১০২°৪, রাত্রেও ঐরূপ ছিল । এই সময় মধ্যে
৭ বার ভেদ হইয়াছে । অন্তান্ত লক্ষণ পূর্ব্ববৎ ।

অন্ত আমার পূর্ব্ব ব্যবস্থিত ৪নং ব্যবস্থা মত ঔষধ ও ৫নং ব্যবস্থা মত ত্রাণের ব্যবস্থা
দিলাম, অতিরিক্ত দান্তের জন্ত—

Re.

বিসমাখ সবগ্যালোট ... ১০ গ্রেন ।

ম্যালোল ... ৩ গ্রেন ।

পলভ ক্রিটা এরোমেট ... ১০ গ্রেন ।

একত্রে ২ পুরিয়া । প্রাতে ও সন্ধ্যায় লেব্য—

১৩৭৭।২২—প্রাতে: উত্তাপ ১০২°৪, বৈকালে ১০২°১ দুইবার দান্ত হইয়াছে,

কার্কিক—৫

নাড়ী ১১১, শ্বাসপ্রশ্বাস ৩৪, সামান্ত সামান্ত কক্ষ:। পেটে ও লিভারের বেদনা পূর্ববৎ।
জিহ্বা আর্দ্র ও জল পিপাশা। অল্প নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা ;—

১। বৃকে প্রথমে মসিনার পুলটিস দিয়া, পরে এন্টিক্লোজেন্টিন উত্তম রূপে মাথাইয়া
এবসরবেট কটন দ্বারা ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া দিবে।

২। লিভারে চোনার বেদ—

৩। পেটে তর্পিন তৈলের ফোমেটেসন।

৪। ঔষধ,—৪।৫ নং ব্যবস্থায়ত।

১৭।৭।২২—উত্তাপ - ১০১° ও বৈকালে ১০১°৬, নাড়ী ১০০, শ্বাস-প্রশ্বাস ৩০, ২বার
দ্রব, শ্লেষ্মা নিঃসরণ বেশ হইতেছে। পিপাশা ও তুলবকা কম, সামান্ত ঘাম হইয়াছে।

ব্যবস্থা—পূর্ববৎ করা হইল, এবং—

Re.

থিমোকোল . (রোচী) ১০ গ্রেণ।

ক্যাফিন সাইট্রাস ... ৪ গ্রেণ।

একত্র ২ পুরিয়া। প্রাতে: ও সন্ধ্যায় সেব্য।

১৮।৭।২২—উত্তাপ ১০০ ও ১০১; নাড়ী ১১৮, শ্বাস-প্রশ্বাস ৪০। শ্লেষ্মা নিঃসরণ
কম হইয়াছে, ৩ বার পাতলা কাল বর্ণের ভেদ, জিহ্বা আর্দ্র, পিপাসা কম, মাথা
গরম, বক্ষ ও পেটের বেদনা পূর্ববৎ, উভয় ফুসফুসেই ময়েষ্ট মিউকাস রালস ও ডাল্‌নেস
পাওয়া গেল। তুলবকা বেশী

অল্প গৃহস্থ বিশেষ ভীত হইয়া মণ্ডেশ্বর হইতে ডাঃ গোবিন্দ বাবুকে আনিলেন।
আমরা উভয়ে থাকিয়া নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা ;—

Re.

সোডি বেঞ্জোয়াস ... ৪০ গ্রেণ।

স্পিরিট এমন এরোম্যাট ... ১ ড্রাম।

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম ... ১ ড্রাম।

ট্যাং সেনেগা ... ১ ড্রাম।

ট্রোকাসাস ... ১২ মিনিম।

লাইকর ট্রিকনিয়া হাইড্রোক্লোর ... ৪ মিনিম।

সিরাপ টলু ... ২ ড্রাম।

একোয়া ক্যান্ডর ... ৪ আং।

একত্র ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য। এবং

এমেটিন হাইড্রোক্লোর ১ গ্রেণের একটী করিয়া এম্বুল, ২ দিন অন্তর ইন্ডেকশন
করিলার ব্যবস্থা করা হইল। এবং

Re

কুইনাইন সলফ	১০ গ্রেণ ।
এসিড সলফ ডিল	২০ মিঃ ।
ভাইনয় পেপসিন	২০ মিঃ ।
টিং কার্ডেমম কোং	২০ মিঃ ।
একোয়া—এড	২ আং ।

একত্রে ২ মাঝা । প্রত্যহ প্রাতঃকালে সেবা ।

পথ্য—মুরগীর জ্বস ও প্রাসমন এরাকট ।

এতদ্বির এণ্ট্রিকোজিটিন, তার্গিন টুপ, চোনার শ্বেদ ও মস্তকে জলপটী এবং আহুসজীক ব্যবস্থা সমস্তই করা হইল ।

১৯ শে হইতে ২৪ শে পর্য্যন্ত এই ব্যবস্থা মত চলিলাম । কষ্ট রোগিণীর বিশেষ কোন হিত পরিবর্তন দেখা গেল না । অধিকন্তু রোগিণী ক্রমেই দুর্বল ও অস্থি চর্খসার হইতে লাগিল, মলে বেশী দুর্গন্ধ, সময়ে সময়ে অসাড়ে হস্ত কম্পন, নাড়ী পুষ্ট, পিপাশা, জ্বল বকা । উদরের বেদনা এত বেশী যে, রোগিণীর অজ্ঞানাবস্থাতেও পেট দেখি বলিলে, চীৎকার করিয়া উঠে ।

দিন দিন এবিধ অবস্থা দৃষ্টে গৃহস্থ রোগিণীর জীবনের আশা ত্যাগ করিল । পাড়ার ঠাহারা সদা সর্বদা ঐ রোগীর হাত দেখিতে, ঠাহারাও হতাশ হইলেন, সকলেই রোগিণীর মৃত্যু অপেক্ষা করিতে লাগিল । সকলে রোগিণীর অবস্থা জানিবার জন্য সর্বদাই জিজ্ঞাসা করিত, আমি কোন আশা জনক উত্তর দিতে পারিতাম না ।

সর্বদাই মনে হইতেছিল—এরূপ কেন হইতেছে ? ৪১৫ জন চিকিৎসক রোগিণীর চিকিৎসা করিলেন, কিন্তু উদরাময়ের কথা, আমি ছাড়া আর কেহ স্বরণ করিলেন না । সকলেই বলিলেন যে, উহা রোগিণীর পূর্বে সঞ্চিত ব্যাধি, উহার দিকে দৃষ্টিপাত করিবার আবশ্যক নাই অথচ তাহাতে বৃদ্ধি বই উপশম হয় না । এখন ভাবিবার কথা—প্রকৃত রোগটি কি ?

সহসা আমার মনে হইল—ইহা Intestinal Tuberculosis নয় ত ? আজ ২৩২৪ দিনে ইহার কোন প্রতিকার হইল না, বরং সংকোচক হিসাবে কোন ঔষধ দিলে পেটের ফাঁপ ও দান্তের পরিমাণ বাড়ে কেন ? জিজ্ঞাসা আর কাহাকে করিব । এদিকে যে কল্লটী খ্যাতনামা চিকিৎসক আছেন, সকলেই এক এক বার রোগিণীকে দেখিয়া এক এক বার ব্যবস্থা দিয়া গিয়াছেন ।

গৃহস্থও এই সময়ে বিশেষ ভীত হইয়া রোগিণীর জীবন আশায় জলাঞ্জলী দিয়া, একদিন গোপনে ভাত খাওয়াইল, তাহার মাথার চারি দিকে মুঠা মুঠা চাউল দিয়া শেব বিদায় দিল । কিন্তু দুঃখিও, বাসপ্রশাস ও নাড়ীর অবস্থা দৃষ্টে রোগিণী যে শীঘ্র মারা যাইবে, এমন কিছুই বুঝিতে পারিলাম না । স্তব্ধতা গৃহস্থ যতটা হতাশ হইয়াছিল, আমি ততটা হই নাই ।

ভাবে ঔষধে কোন কল দৃষ্ট না হওয়ায় সর্বদাই মনে হইত যে, প্রকৃত রোগ নির্ণয় হয় নাই।
অতঃপর ২৫শে তারিখে আমি পূর্বোক্ত সমস্ত ব্যবস্থা বাদ দিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ দিলাম।

Re

ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট	...	২২ গ্রেণ।
ক্রিয়াজোট কার্ব	...	২৪ মিঃ।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	১ ড্রাম।
গ্রাইকো থাইমোলিন	...	১ ড্রাম।
ভাইনম পেপসিন	...	৮০ মিঃ।
লিট এমন এরোম্যাট	...	১ ড্রাম।
টিং কনভ্যালেরিয়া মেজঃ	...	৬ মিঃ।
একোয়া	...	১ আং।

একত্রে ৪ মাত্রা, প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

Re

কুইনাইন সলফঃ কার্বলাস	...	৫ গ্রেণ।
-----------------------	-----	----------

প্রত্যহ প্রাতে ১ বার সেব্য।

Re

এসিড এন. এম. ডিল	...	২ আং।
------------------	-----	-------

ইহাতে নেকড়া ভিজাইয়া লিভারের উপর পটি দিবে ও জ্বালা করিয়া উঠিলে খুলিয়া ফেলিবে। এতদ্বিধ বন্ধে লাইকর এমন ফোর্ট মালিস করিয়া তুলা দ্বারা ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া রাখিতে বলিলাম।

শ্রদ্ধা—জল বাঁধি ও তৎসহ ১ ড্রাম মাত্রায় ১ নং ত্রাণ্ডি।

২৩/৭/২২—প্রাতে: উত্তাপ স্বাভাবিক। গত কল্য বেল। ১২ টার মধ্যে ৫ বার ভেদ হয় ও সন্ধ্যায় একবার হয়। তারপর আর ভেদ হয় নাই। পিপাসা রাত্রে কম ছিল। পেটের বেদনা পূর্ববৎ। রাত্রে ১০৪.৪ জ্বর হইয়াছিল। স্নেহা সরলভাবে উঠিতেছে।

ব্যবস্থাদি পূর্বদিনের জায়ই রাখিলাম।

২৭/৭/২২—প্রাতে: উত্তাপ স্বাভাবিক। নাড়ী...৯০, শ্বাসপ্রশ্বাস ২২, দান্ত হয় নাই। পিপাসা নাই, পেটের ফাঁপ আদৌ নাই। লিভারে বেদনা কম। ফুসফুসের ডাল্‌নেস পাওয়া যায় না। রংকাসও নাই। তবে উচ্চ গ্রামের মায়েষ্ট মিউকাস রাল্‌স আছে। কফঃ সরল। শ্বাস নাই। জিহ্বা পরিষ্কার, ব্যবস্থাদি পূর্ববৎ।

২৮/৭/২২...গত রাত্রে জ্বর ১০৩.৪ হইয়াছিল। প্রাতে ১০০। নাড়ী ৯৮, শ্বাস প্রশ্বাস ২৪, দান্ত হয় নাই। ফুসফুস প্রায় পরিষ্কার। শ্বাসবোধ হইয়াছে।

ব্যবস্থাদি পূর্ববৎ—

২৯।৭।২২—গতরাতে জ্বর ১০২° হইয়া এখন স্বাভাবিক, রাতে সহজ দান্ত ও তৎসহ গুটলা মল ৩।৪টা নির্গত হইয়াছিল। নাড়ী ৮৫। শ্বাস প্রশ্বাস ২০, পেটে বেদনা নাই। লিভারে সামান্য বেদনা আছে। ক্ষুধা হইয়াছে। অন্ত—

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	১০ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৩০ মিনিম।
টিং ইউনিমিন	...	২০ মিনিম।
— জিঞ্জার	...	৪০ মিনিম।
ভাইনম পেপসিন	...	৪০ মিনিম।
জল	...	৩ আং।

একজে ৪ মাত্রা। ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

পথ্য—মুহুরীর কাথ ও দুধসাণ্ড।

৩০।০১২২—এ ব্যবস্থা ছিল। জ্বর প্রত্যহ রাতে ১ ডিগ্রি করিয়া কম হইতেছিল, প্রাতে স্বাভাবিক হইত। আর জ্বরের স্থায়িত্ব (duration) ক্রমেই কম হইতেছিল।

১লা আগষ্ট হইতে আর রাতে জ্বর হয় নাই। এখন হইতে প্রত্যহ ১বার করিয়া স্বাভাবিক দান্ত হইতেছিল। ফুসফুস পরিষ্কার হইয়া গিয়াছিল ও লিভারের বেদনা ছিল না। তবে রোগিণী অত্যন্ত দুর্বল ও কঙ্কালসার হইয়াছিল। অন্ত—

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	৫ মিনিম।
টিং কলছা	...	১০ মিনিম।
— জেনসিয়ান কোঃ	...	১০ মিনিম।
— নক্স ভমিকা	...	৩ মিনিম।
— ফেরি পারক্লোর	...	৫ মিনিম।
ত্রাণ্ডি ১নং	...	১০ মিনিম।
একোয়া		এড ১ আং।

একজে ১ মাত্রা। প্রত্যহ ৩ বার সেব্য।

৪ঠা আগষ্ট তারিখে রোগিণীকে অল্প পথ্য দিয়া এবং এই পর্যন্ত উপরোক্ত ব্যবস্থা মত ঔষধ খাওয়াইয়া, ৮ই হইতে আহারের পূর্বে ২ ড্রাম মাত্রায় জল সহযোগে স্ত্রীলোল খাইবার ব্যবস্থা করিয়াছিলাম। এই কয়দিনের মধ্যে রোগিণীর শরীর অনেক সারিয়াছে ও সবল হইয়াছে। শুনিয়াছি, এত ক্ষুধা হইয়াছে যে, ৩।৪ ঘণ্টান্তর কিছু না খাইলে খুব কষ্টবোধ করে।

পাঠক মনে করিবেন না, যে বর্তমান প্রবন্ধ দ্বারা সমুদায় চিকিৎসক অপেক্ষা আমি নিজে আমার প্রাধান্য প্রদর্শনের চেষ্টা করিয়াছি। consulting physician হইজন

একদিনের বেশী আসেন নাই। আর ২০।২২ দিন এই caseটা আমার হাতে ছিল, হুতরাং এই দীর্ঘ সময়ের মধ্যে রোগিণীর অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ ও রোগের গতি ও লক্ষণ দেখিয়া শেষে প্রকৃত সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া উপযুক্ত ব্যবস্থা করিতে পারিয়াছিলাম।

উঁহাদের হাতে কেসটা থাকিলেও যে তাহারা পারিতেন না, এ কথা আমি বলি না। যাহা হউক, পুরাতন রোগ নূতন কলেবর ধারণ করিয়া কিরূপে দুর্জয় করিয়া তোলে, বর্তমান রোগিণী, তাহার উজ্জল দৃষ্টান্ত সন্দেহ নাই।

ফাইলেরিয়া—FILARIA.

চিকিৎসা—Treatment.

লেখক—ডাক্তার ত্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.

(পূর্বে প্রকাশিত ২২৮ (৬ষ্ঠ সংখ্যা) পৃষ্ঠার পর হইতে)

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, ফাইলেরিয়া দেহ মধ্যে প্রবেশ করিয়াই বংশ বিস্তার করিতে থাকে। অল্পান্ত ক্রমি অপেক্ষা ইহাদের বংশ অতি সত্ত্বর বৃদ্ধি পায়। কাহারও রক্ত পরীক্ষায় ফাইলেরিয়া পাওয়া গেলে, অনুমান করিতে হইবে যে, তাহার দেহে অন্ততঃ ৫০ লক্ষ ফাইলেরিয়া আছে। এই অর্ধ কোটি ক্রমি ধ্বংস করা সহজ ব্যাপার নহে। ফাইলেরিয়ার বংশ ধ্বংস করিতে এ পর্য্যন্ত বত ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে, তন্মধ্যে নিম্নলিখিত ঔষধ কয়েকটা উপকারী বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে। যথা ;—

আর্সেনিক।—আর্সেনিক বা আর্সেনিক ঘটিত ঔষধ সেবন—বিশেষতঃ সোয়ায়িন ইঞ্জেক্সনে ফাইলেরিয়া ক্রমি ধ্বংস হয়। ঔষধ সেবন করাইরা ফাইলেরিয়া ধ্বংস করা যায় বটে ; কিন্তু উহাদের সবংশে নির্মূল্য করা সহজ নহে। মরিতে মরিতে উহাদের যদি কতকগুলি বাঁচিয়া যায়, তাহা হইলে উহারাই পুন-বংশ বিস্তার করিতে থাকে। উহাদের সম্ভান সম্ভতির সংখ্যা অর্ধ কোটি হইতে বড় বেশী দিনের প্রয়োজন হয় না। তবে আর্সেনিক সেবনে কতক ক্রমি ধ্বংস হয়, আর যেগুলি বাঁচিয়া থাকে তাহারাও নির্জীব হইয়া পড়ে। দীর্ঘ দিন ঔষধ সেবন করাইলে তবে ফল হইয়া থাকে। সেবনীয় ঔষধের মধ্যে আর্সেনিকের প্রয়োগরূপ লাইকর আর্সেনিকেলিস সর্বদা ব্যবহৃত হয়। এই ঔষধ অতি অল্প মাত্রা হইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করিবে। মধ্যে মধ্যে সপ্তাহে ১ দিন করিয়া ঔষধ

বন্ধ রাখিবে। আবৃত্তক হইলে সপ্তাহ পর্যন্তও বন্ধ রাখিতে পারি। নিম্নলিখিত ব্যবস্থা অনেকেই অসম্মোদন করেন। যথা :—

Re.

লাইকর আসেনিক্যালিস,	...	২ মিনিম।
সোডিবেঞ্জোয়াস	..	৫ গ্রেন।
টিংচার সিকোনা কো:	...	২০ মিনিম।
ইন্ফিউসন্ কোয়াসিয়া এড	...	১ আউন্স।

একত্র করত: ১ মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। দৈনিক ২বার আহাৰান্তে সেব্য।

সোয়ামিন—ইহাতে শতকরা ২২.৮ ভাগ আসেনিক আছে। দেখা গিয়াছে, অন্ত্রাণ্ড ঔষধ অপেক্ষা সোয়ামিন ইঞ্জেকশনে ফাইলেরিয়া সত্ত্বর ধ্বংস হইয়া থাকে। এই ঔষধ ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেকশনে ফল আরও সুন্দর হয়। ১ গ্রেন মাত্রা হইতে ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করিবে। অনেকেই ৩ গ্রেনের অধিক মাত্রা বৃদ্ধি করেন না, তবে কেহ কেহ ৫ গ্রেন পর্যন্তও ইঞ্জেকশন করিয়া থাকেন। প্রথম প্রথম সপ্তাহে ২বার, তৎপর ১বার করিয়া ইঞ্জেকশন করিবে। এইরূপ ইঞ্জেকশন ২১৩ মাস চালাইতে হইবে। তাহা হইলে ফাইলেরিয়ার উৎপাত হইতে অব্যাহতি পাওয়া যাইবে। দীর্ঘ দিন সোয়ামিন ইঞ্জেকশনের ফলে রোগী অস্থির হইয়া যাওয়া অসম্ভব নহে। তবে ঔষধ বন্ধ করিলেই এ উপসর্গ কাটিয়া যায়। যদি কোন রোগীতে ১০০ গ্রেন পরিমিত ঔষধ পর পর ইঞ্জেকশন দেওয়া হয়, তাহা হইলে ৩৪ সপ্তাহের অন্ত্র ইঞ্জেকশন বন্ধ করিতে হইবে। আর ইঞ্জেকশনের পর বমন বা পাকস্থলীতে বেদনা হইলে কিছুদিন ইঞ্জেকশন বন্ধ করিবে।

সোডিয়াম কাকোডাইলেট (Sodium Cacodylate)—ইহাও একটা আসেনিক ঘটিত ঔষধ। সোয়ামিনের পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ১ গ্রেন মাত্রা হইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে ৩ গ্রেন পর্যন্ত মাত্রা বৃদ্ধি করিবে। এ ঔষধও সোয়ামিনের ত্যায় দীর্ঘ দিন ইঞ্জেকসন্ করিতে হয়।

থাইমল (Thymol)—ফাইলেরিয়া রোগে বহুদিন হইতে এই ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। ১-২ গ্রেন মাত্রায় এই ঔষধ ব্যবহৃত হয়। সকলেরই স্বরণ রাখা উচিত, এই ঔষধ ব্যবহার কালে মধ্যে মধ্যে লাবণিক জ্বালাপ দিতে হইবে; নতুবা থাইমল দ্বারা বিষ লক্ষণ প্রকাশ পাওয়া অসম্ভব নহে। নিম্নলিখিত থাইমল পিল সর্বদা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা:—

Re.

থাইমল	...	১ গ্রেন।
হার্ড সোপ	...	যথা প্রয়োজন।
স্পিরিট রেক্টাইফাইড	...	যথা প্রয়োজন।

একত্র করত: ১টা বটিকা। এইরূপ ৬টা প্রস্তুত কর। দৈনিক ৩টা করিয়া সেব্য।

অন্যান্য ঔষধ সমূহ: কুইনাইন, ক্রিয়াজোট, বেঞ্জল, গোয়েকল, গ্যালিক এসিড, ইকুথিয়ল, সোডি বেঞ্জোয়াস ক্রোমিক এসিড, সোডি স্যালিসিলাস, ধূতুর, বলা, বৃদ্ধদায়ক, সর্ষপ, হরিতকী, পুরণ, হরিদ্রা, ভার্গী, লোধ, প্রসারিণী, অহিফেন প্রভৃতির ফাইলেরিয়া নাশক শক্তি আছে। লোধত্বক, ১০ গ্রেণ মাত্রায় দৈনিক ৩ বার করিয়া সেবন করিলে ফাইলেরিয়া রোগে সমূহ উপকার হয়।

ফাইলেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত রোগীকে মধ্যে মধ্যে জ্বোলাপ দিবে। এতদর্থে সন্টের জ্বোলাপ এ রোগে অত্যন্ত উপকারী।

Re.

ম্যাগনেসিয়া সালফেট	...	২ ড্রাম।
ম্যাগনেসিয়া কার্বনেট	...	১০ গ্রেণ।
একোয়া মেইপিপ	...	এক ১ আউন্স।

একত্র করত: ১ মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। ৩৪ মাত্রাতেই বেশ দান্ত খোলসা হয়। প্রতি সপ্তাহে ১ বার করিয়া দান্তের ঔষধ দিতে তুলিবেন।

উপসর্গ নিচয়ের চিকিৎসা:—

ফাইলেরিয়া ক্রিমি লোসিকা বাহী শিরার পথ রোধ করত: যে সমস্ত গীড়ার উৎপত্তি করিয়া থাকে, উহাদিগকে “ফাইলেরিয়া ক্রিমি জনিত উপসর্গ” কহে। কাইলিউরিয়া, লিম্ফ ক্রোটাঁম, কুরণ্ড, স্রীপদ, একশিরা প্রভৃতি ফাইলেরিয়া ক্রিমি জনিত উপসর্গ মাত্র। এই উপসর্গ নিচয়ের সাধারণ নাম ফাইলেরিয়াসিস। নিম্নে এই উপসর্গ সমূহের চিকিৎসা লিখিত হইল।

১। **কাইলিউরিয়া**—ফাইলেরিয়া ক্রিমি জনিত এই উপসর্গে থাইমল, স্যালিসিলিক এসিড, আর্গট, জেলসিমিয়াম প্রভৃতি ঔষধ অত্যন্ত উপকারী। আমরা থাইমল দ্বারা ২টী রোগীর চিকিৎসা করিয়াছি—ফল সন্তোষ জনক হইয়াছিল। সপ্তাহ মধ্যে ২টী রোগীই আরোগ্য লাভ করে। ব্যবস্থা নিম্নে প্রদর্শিত হইল।

Re.

থাইমল	...	২ গ্রেণ।
রেক্টা-ফাইড্ স্পিরিট	}	... বথাপ্রয়োজন।
ও হাউ সোপ		

একত্র করত: ১ বটীকা। এইরূপ ১২টী প্রস্তুত কর। দৈনিক ৩টী বটীকা সেব্য।

(ক্রমণ:)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

হোমিওপ্যাথিক ঔষধজ্য তত্ত্ব ।

এন্টিমনিয়ান টার্টারিকাম ।

ডাঃ শ্রীমতেন্দ্রমোহন সেন, বি-এ, এম, বি, (হোমিওপ্যাথ)

মুখমণ্ডল বিবর্ণ, চক্ষু দুটা বসিয়া গিয়াছে, সমস্ত শরীর অসাড়, গলায় ঘড় ঘড়ি আরম্ভ হইয়াছে, বোধ হয় যেন প্রচুর শ্লেমা জমিয়াছে, কিন্তু এত দুর্বল যে, একটু শ্লেমাও তুলিয়া ফেলিবার শক্তি নাই, চেহারা এতই বিবর্ণ ও বিষী, দেখিলে বোধ হয় যেন মৃত্যুর আর দেৱী নাই,—বুঝিবা এই বারই সব শেষ হইয়া গেল । এই মুহূৰ্ত্ত অবস্থায় এন্টিমনিয়ামই আমাদের এক মাত্র আশা ও ভরসা ।

শ্লেমা তুলিতে পারেনা, দেখিয়া মনে হয় যেন, সমস্ত ফুসফুস অসাড় (Paralysis) হইয়াছে । গলার ঘড় ঘড় শব্দে ইপিকাকের কথা মনে করিয়া দেয় । কিন্তু ইপিকাক, (বেল, একোনাইট ও ট্রাইওনিয়ার ভ্রাতৃ) হঠাৎ আক্রমণ করে । কাজেই রোগী তত দুর্বল হয় না এবং সহজেই কাশ (শ্লেমা) তুলিতে পারে । এন্টিম ইহার সম্পূর্ণ বিপরীত । রোগী হঠাৎ আক্রান্ত হয় না, অনেক দিন ভুগিয়া ভুগিয়া দুর্বল হয় !

এই প্রকার সন্ধির অবস্থা সাধারণতঃ আত্ম শীতল সময়ে, ঝড় বৃষ্টির দিনে কিম্বা মেঘলা দিনে উপস্থিত হয় ।

পুনঃ পুনঃ বমি করিবার ইচ্ছা সহ অত্যন্ত বমি এন্টিমের একটা প্রধান লক্ষণ । ইপিকাকেও এই লক্ষণ আছে সত্য, কিন্তু, বমি হইলে কিছু মাত্র উপশম হয় না । এন্টিমে বমির পর কিছু সময়ের জন্ত আর বমি বমি ভাব থাকেনা ।

এন্টিম ও ইপিকাকের প্রভেদ ।

এন্টিম টার্ট ।

ইপিকাক ।

১। গলায় ঘড় ঘড় শব্দ হয় অথচ শ্লেমা ১। গলায় ঘড় ঘড় শব্দ হয় এবং তুলিতে পারেনা । সহজেই শ্লেমা তুলিতে পারে ।

২। পুনঃ পুনঃ বমনোদ্বেষ, বমনের পর
বমি বমি ভাব থাকে না।

২। পুনঃ পুনঃ বমনোদ্বেষ, কিন্তু
বমিতে কোন উপশম হয় না।

৩। জিহ্বার পার্শ্ব লাল অথবা ঘন সাদা
লেপাবৃত ও মধ্যে মধ্যে লাল প্যাপিলি
(লাল লাল গোটার স্থায়)

৩। জিহ্বা সামান্য ময়লাযুক্ত
অথবা সম্পূর্ণ পরিষ্কার।

৪। আত্র শীতল সময়ে বৃদ্ধি।

৪। শুষ্ক শীতল সময়ে বৃদ্ধি।

নিউমোনিয়া, ব্রুইটিস্, কলেরা প্রভৃতি রোগে দেখা যায় যে, অনেক সময় রোগী
অধর্মিত্রিতাবস্থায় পড়িয়া থাকে, তাহার যেন চক্ষু মেলিবার ইচ্ছা থাকে না
কিবা মেলিতেও পারে না। এই অবস্থায় থাকিতে থাকিতে তাহার কোম বা অচৈতন্য
ভাব উপস্থিত হয়। ওপিয়ারমেও এই অবস্থা দেখা যায়, কিন্তু প্রভেদ এই যে,
ওপিয়ারমে মুখ গাঢ় রক্তবর্ণ, এবং দীর্ঘ নিশ্বাস কিবা নাক ডাকা থাকে। এটিমে
নাক ডাকা প্রভৃতি থাকেনা, মুখও ফ্যাকাশে বা বিবর্ণ হয়।

কপালে শীতল ঘর্ম এটিমের আর একটি লক্ষণ। সমস্ত শরীর শীতল,
হাত পা বরফের স্থায় ঠাণ্ডা, বমি, জলবৎ দান্ত প্রভৃতি লক্ষণ এটিম ও
ভেরেট্রাম উভয় ঔষধেই দেখিতে পাওয়া যায়। নিত্রাকালে হাত পা ছোড়া,
অত্যন্ত নিষ্ক্রান্ততা, ও পুনঃ পুনঃ মূত্রবেগ ভেরেট্রাম অপেক্ষা এটিমে অধিক দৃষ্ট
হয়। আবার শীতল ঘর্ম ও মুচ্ছাভাব ভেরেট্রামে বেশী দেখা যায়। উপরোক্ত
লক্ষণ সহ কষ্টকর বমি ও তৃষ্ণাহীনতা এটিমনিয়াম প্রয়োগ জাপক।

এটিমনিয়াম ক্রুডামের সহিত ইহার অনেক লক্ষণের সাদৃশ্য দেখা যায়। উত্তাপে রোগের
বৃদ্ধি, এটিম টার্টের একটি লক্ষণ হইলেও এটিম ক্রুডের স্থায় সামান্য সূর্যোত্তাপ অসহ বোধ
হয় না। যদিও ঠাণ্ডা এবং শ্রান্তিতে হেতু এটিম টার্টের লক্ষণ বৃদ্ধি পায়, তথাপি
ঠাণ্ডা জলে স্নান হেতু এটিম ক্রুডের অপকার ইহাতে দেখা যায় না। রাত্রিতে রোগের
বৃদ্ধি এটিম ক্রুড অপেক্ষা ইহাতে বেশী দেখা যায়।

বিরক্তি পূর্ণ স্বভাব, গীড়িত অবস্থায় শিশুকে স্পর্শ করা বা তাহার প্রতি
তাকান সে পছন্দ করেনা। বৃকে শ্বেয়া সহ নাসাছিদ্রের বৃহত্তরতা। লাইকো-
পতিয়ারমেও নাসাপার্শ্বের আক্কেপিক পঞ্চালন আছে কিন্তু উই এটিমটার্টের
স্থায় বড় হয় না। হাম, বসন্ত প্রভৃতি বলিয়া যাওয়ার বা সারিয়া যাওয়ার
পরবর্তী ওলাউঠায় বা উদরাময়ে ইহার ব্যবহারে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

শিশু রাগান্বিত হইলেই কাশ—এটিমের ইহা একটি লক্ষণ। কাশ ভোরে ওটায়,
উকপানে এবং বিছানার গরমে বৃদ্ধি; উদারে উপশম।

মোটের উপর মূক্ত শীতল বায়ুতে এটিমের রোগী ভাল বোধ করে।

এটিমটার্টের বহু সংখ্যক লক্ষণের মধ্যে বিশিষ্ট লক্ষণগুলি এখানে উল্লিখিত হইল।

চিকিৎসা বিষয়ক ।

গ্লোকোমা ।

(লেখক— ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার, এচ, এল, এম, এস ।)

— ** —

শ্রীমতী * * * দেবীর হঠাৎ বিগত ২২/৭/২৮ তারিখে দক্ষিণ চক্ষু সহ দক্ষিণ দিকের মস্তক তীব্র বেদনায় আক্রান্ত হওয়ায়, তৎক্ষণাৎ আমাকে ডাকিয়া লইয়া চিকিৎসার ভার দেন । আমি যাইয়া নিম্নের লক্ষণগুলি লিখিয়া লইলাম । যথা,—

দক্ষিণ চক্ষু এবং সমগ্র মস্তকে তীব্র বেদনা—বিশেষতঃ দক্ষিণ দিকেই অধিক । মস্তক আবৃত রাখিলে উপশম বোধ, ব্যথিত পার্শ্বে শয়নে উপশম । সামান্য নড়িলে বা কথা কহিলে যাতনা বৃদ্ধি পায় । চক্ষু হইতে নিয়ত উষ্ণ জলস্রাব, পিউপিল, ঘোলা । মুখের দুর্গন্ধ ও পচাশ্বাদ, রাত্রি ১০টায় বিশেষরূপ যাতনার বৃদ্ধি । প্রাতেঃ কতকটা উপশম । ভুক্ত বস্তু অন্ন হয় এবং বিবমিষা উৎপন্ন করে । সেই বিবমিষার সময়ে বৃকের দিকে একটা গোলার জায় ঠেলিয়া উঠে । মুখ হইতে অন্ন জলোদগম হয় । রাজে ৪৭সামান্য আহার করিলেও পেট ফাঁপে । দিবা রাত্রি ক্ষুধার এককালে অভাব । সর্বপ্রকার খাদ্যে বীতশ্রদ্ধা । দক্ষিণ পার্শ্বের দস্ত হইতে সহজে রক্তস্রাব ।

উক্ত লক্ষণগুলি পর্যালোচনায় আমার নিম্নের কয়েকটা ঔষধের কথা স্মরণ হইল । যথা,—
১। সাইলিসিয়া । ২। ক্যালকেরিয়া কার্ব । ৩। বেলেডোনা । বেদনার মাঝে মাঝে তীব্রতার আধিক্য লক্ষ্য করিয়া প্রথমে এক মাত্রা বেলেডোনা ৩০, দিয়া স্বতন্ত্র স্থানে রোগী দেখিতে গেলাম । পরে সাইলিসিয়া দিবার ইচ্ছা রহিল ।

তৎপর আসিয়া শুনিলাম, আমার প্রথম প্রদত্ত ঔষধে উপকার আরম্ভ হওয়া সত্ত্বেও সেই বাড়ীর পারিবারিক চিকিৎসক (এলোপ্যাথ) আগমন করিয়া “হেডেএক্ কিওর” নামক একটি পেটেণ্ট ঔষধ খাইতে দিয়ছেন । তাহাতে যন্ত্রণা পূর্য্যাপেক্ষাও বৃদ্ধি হওয়ার, পুনরায় আমাকেই আহ্বান করিলেন । আমি যাইয়া এবারে বেলেডোনা ৩X ও মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর ব্যবস্থা করায়, রোগীর যন্ত্রণা ক্রমশঃই কমিতে আরম্ভ করিল । পথ— দুই সপ্তাহ ব্যবস্থা করা গেল । পরদিন দেখিলাম, যন্ত্রণা অনেক কমিয়াছে । কিন্তু অত্যন্ত আলকাত্ত এবং দক্ষিণ চক্ষুর সম্মুখে একটি স্থায়ী দাগ ও সমস্ত সমস্ত চক্ষুর সম্মুখে বিদ্যাতের দ্বার আলোকের লক্ষণ বর্তমান আছে । তদন্বয়ে একমাত্রা সাইলিসিয়া ৩০ দিয়া অপর কয়েক মাত্রা প্লেসবো দিয়া আসিলাম । পরদিন প্রাতেঃ গিয়া শুনিলাম অনেক উপশম হইয়াছে এবং রাজ্যেও রোগিণীর বেশ নিদ্রা হইয়াছে । অস্ত চক্ষের ক্ষীতি এবং টান টান ভাব, নিম্নত অশ্রুক্ষরণ কমিয়া বাহ্যংশের রক্তবর্ণতা ও সিলিয়ারি ভেনের রক্তাধিক্য অনেক কম পড়ি-

যাচ্ছে। রোগিণীকে প্রস্থ করিয়া জ্ঞানিলাম যে, তিনি অনেকটা আরাম বোধ করিতেছেন। অল্প কেবল প্রেসবো ব্যবস্থা করিয়া বাহিরে আসিলাম।

দৈবের দুর্ভাগ্য অখণ্ডনীয়। বাহিরে আসিয়া দেখিলাম—তাঁহাদের সেই পারিবারিক চিকিৎসক মহাশয় বাহিরে বসিয়া আছেন। তিনি আমাকে প্রস্থ করিলেন “মহাশয়! রোগিণীর আপনি কি রোগ নির্কীচন করিয়াছেন?” আমি বলিলাম “ভাই! আমাদের হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় রোগ নির্ণয় এবং রোগের নাম লইয়া মাথা ঘামাইবার ততটা প্রয়োজন হয় না। আমরা কেবল লক্ষণের চিকিৎসা করিয়া থাকি।” আমার একথা বলিবার তাৎপর্য এই যে, জানি কি যদি আমি রোগ নির্ণয়ে ভুলই করিয়া থাকি, সেস্থলে কেন একটা নাম করিয়া অনর্থক অপ্ৰতিভ হই? তবে আমি ইহাও বলিলাম যে, রোগিণী যখন উপশম বোধ করিতেছেন, তখন তাহার রোগের নাম লইয়া বাস্তব হইবার আর প্রয়োজন কি? কিন্তু নামকরণ না করিয়া আরাম করিলে কি, সে আরাম নয়? ডাক্তার বাবু বলিলেন যে, “তাহা হইতে পারে না। এতবড় একটা চক্ষুরোগ যখন হইয়াছে, তখন ইহার একটা নাম প্রদান করা নিতান্ত আবশ্যিক। এজন্য আমি অত্রস্থ সিভিল সার্জন মহাশয়কে ডাকাই-বার ব্যবস্থা করিতেছি। চিকিৎসা আপনিই করুন, রোগটা কি, তাহা দ্বারা নির্ণয় করিয়া লই।” আমি বলিলাম “তা করিতে পারেন।” রোগিণীর স্বামীকে সেই ডাক্তার বাবুর প্রস্তাবে অত্যন্ত ব্যগ্র দেখিয়াই ওরূপ কথা বলিতে বাধ্য হইলাম।

বেলা ৩ ঘটিকার সময় নাকি সেই বৃহৎ ডাক্তার বাবু আসিয়াছিলেন জ্ঞানিলাম। তিনি আসিয়া নাকি বলিয়া গিয়াছেন, “দক্ষিণ চক্ষুটাতো গিয়াছে। বামটীরও সেই দশা।” এক্ষণে যাহাতে অন্ততঃ বামটী রক্ষা পায় সেজন্য বিশেষ চিকিৎসা আবশ্যিক। এ রোগের নাম “মকোমা।”

আমরা এস্থলে রোগকে “মকোমা” বলিয়া এখনো সম্যক বিবেচনা করিয়া উঠিতে পারি নাই। কেননা, আমরা জানি মকোমা একপ্রকার অঙ্কতা। তাহাতে অক্ষিগোলক কঠিন এবং চিত্রপত্র পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয় এবং কখন কখন মুকুরের হরিৎবর্ণ জন্মে, দর্শন স্নায়ুর শীর্ণতা জন্মে। এখানে সে সব লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই।

সে যাহা হউক, রোগিণীর ভাগ্যে এখন হইতে ধুমধামে ক্যাসনেবল এলোপ্যাথিক চিকিৎসা আরম্ভ হইল। ষাইবার দুই তিন প্রস্থ ঔষধ, চক্ষু দুইবার ঔষধ প্রভৃতি ৪।৫ প্রকার ঔষধ আসিল, দুই সপ্তাহে দুইটি বেলেস্তারা বসিয়া ক্ষত করা হইল। যথেষ্ট পথ্যাদি চলিতে লাগিল। প্রতিবেশী মণ্ডলী এবং আত্মীয়বর্গের প্রচুর সহায়ত্ব চলিতে লাগিল। রোগিণী সহ সকলেই একবাক্যে বৃহত্তম ডাক্তারকে লাভ করিয়াছেন বলিয়া অসীম সৌভাগ্য প্রকাশ করিতে লাগিলেন। ক্রমাগত ১৫।১৬ দিন এই প্রকার ধুমধামের চিকিৎসা চলিতে লাগিল, ঔষধের উচ্চতম মূল্য এবং ডাক্তারগণের অত্যুচ্চ দর্শনীর কৃপায় বহু অর্থের সম্ভাব্য হইল। কিন্তু হায়! রোগ ক্রমাগতই উচ্চ হইতে উচ্চতর আকারে বর্ধিত হইয়া সকল সৌভাগ্যের অবসান হইয়া চলিল। এখন উপায়? কানীতে আসিয়াও যখন শিবস্ত লাভ হওয়ার পরিবর্তে প্রেতস্ত লাভ হইল, তখন করা যায় কি? সকলেই বাস্তব, সকলেই গভীর চিন্তাযুক্ত। কিন্তু তথাপি চিকিৎসা সেইরূপেই চলিতেছে। এইটাই আমাদের দেশের অত্যাশ্রয় এলোপ্যাথিক ভক্তির লক্ষণ।।

এই সমস্ত ক্ষেত্রে একজন বন্ধু আসিয়া কবিরাজী মতে চিকিৎসা পরিবর্তনের পরামর্শ প্রদান করিলেন। অনন্তোপায় হইয়া অগত্যা স্থানীয় একজন খ্যাতনামা প্রধান কবিরাজ মহাশয়কে আহ্বান করা হইল। তিনি বিকালবেলায় শুভাগমন করতঃ যখন রোগিণীকে পরীক্ষা করতঃ ব্যবস্থা করেন, তৎকালে সেস্থলে আমিও উপস্থিত ছিলাম।

রোগী পরীক্ষাদির পর, রোগিণীর স্বামী কবিরাজ মহাশয়কে “কি রোগ?” এই প্রশ্ন করিলেন। কবিরাজ মহাশয় উত্তর করিলেন “ডাক্তারগণ যে রোগ বলিয়াছেন, এ ঠিক সেই রোগ।” কিন্তু “গ্লকোমা” নাম কবিরাজ মহাশয় জানেন কিনা তাহা আমাদের জানা নাই। যাহা হউক কবিরাজ মহাশয় ষড়বিন্দু প্রভৃতি তৈল এবং নানাপ্রকার সেবনের ঔষধ এবং পাচন প্রভৃতি ৪।৫ প্রকার ঔষধ, মালিশ, চক্ষে প্রয়োগের ঔষধ ইত্যাদি তাঁহার শাস্ত্রমতে প্রয়োগের ব্যবস্থা করিলেন। আর ব্যবস্থা করিলেন—প্রাতে: মোহনভোগ, লুচি, মধ্যাহ্নে অন্ন এবং দাইল ও তরকারী, বিকালে জলখাবার, নানাপ্রকার ফল; ও লুচি, রাত্রে অন্ন ব্যঞ্জন এবং দুগ্ধাদি যত পারেন। এই সকল পথ্যের বৃহৎ ব্যবস্থা শ্রবণে আমি অবাক হইলাম। কারণ, যে রোগীর অন্নরোগই এই চক্ষুরোগের কারণ বলিয়া আমি প্রথমতঃই অনুমান করিয়াছি, যাহার ক্ষুধা অদৌ নাই, সামান্য কিছু আহারেই যাহার অন্ন হয়, সেই রোগীকে দাইল প্রভৃতি নানাপ্রকার গুরুতর ভোজনের ব্যবস্থা আমাকে বিস্ময়াবিষ্ট করিয়া তুলিল। আমি কিন্তু কবিরাজ মহাশয়ের সহিত সাক্ষাৎ কালে কোন প্রতিবাদ করা অনধিকার বিবেচনায় নিবৃত্ত থাকিয়া রোগিণীর জ্যেষ্ঠ পুত্রকে পরে এই বিষয় বিশেষ সাবধান করিয়া দিতে বাধ্য হইলাম। ফলতঃ এই প্রণালীতে ৭।৮ দিন চিকিৎসার পর রোগিণীর যন্ত্রণা চতুর্গুণ বৃদ্ধি এবং তৎসঙ্গে অজীর্ণ ও অন্ন রোগাধিকা প্রভৃতি দুঃসহ ভাবে অবস্থা পরিবর্তিত হওয়ায় নিতান্ত অনন্তোপায় হইতে হইল। সেই দিন কোন একটি ভ্রলোকের পরামর্শে রোগিণীকে পুনরায় আমার হাতে দিবার ব্যবস্থার কথা উপস্থিত হওয়ায়, রোগিণীর স্বামী নিতান্ত বিরক্তচিত্তে তাহা প্রত্যাখ্যান করিয়া স্বতন্ত্র একজন হোমিওপ্যাথের আশ্রয় লইবেন বলিয়া স্থির করিলেন। কিন্তু সেইদিন রজনীতে রোগিণীকে অজ্ঞান প্রায় এবং মণিবন্ধে নাড়ীবিহীন অবস্থা বুঝিয়া তাহার জীবনাশায় হতাশচিত্তে রোগিণীর জ্যেষ্ঠ পুত্র রাত্রি ১২টার সময় আমার দরজায় আসিয়া উচ্চৈশ্বরে ডাকাডাকি আরম্ভ করতঃ আমার হাতেই পুনর্বার চিকিৎসার ভার অর্পণ করিতে বাধ্য হইলেন। সেরাজে আমার শরীর কিছু অস্থির থাকায় আমি রোগী দেখিতে না যাইয়া দুই মাত্রা নস্তুভমিকা ৩০, দুইটা পুরিয়া পাঠাইয়া দিলাম। পরদিন প্রভুবে রোগীকে দেখিতে যাইতে বাধ্য হইলাম।

সে দিন অর্থাৎ ২১শে অগ্রহায়ণ তারিখে প্রাতে: বাইয়া রোগীর অবস্থা দৃষ্টে তীব্র বাতনা লাঘবের নিমিত্ত একমাত্রা স্কাঙ্কুনেরিন ৩০, (Sanguerin 30) দিতে বাধ্য হই। তৎপর হইতে অবস্থা বুঝিয়া Calc C. এবং Ball 200. ও Silecia এই কয়েকটি ঔষধ প্রয়োগ করিতেই রোগিণীর সমুদয় বাতনা এবং পাকস্থলীর দোষ প্রভৃতির শান্তি হয় বটে কিন্তু এ্যালোপ্যাথির চিকিৎসার পর হইতেই দক্ষিণ চক্ষুর দৃষ্টি শক্তি বে নষ্ট হইয়াছে, তাহা আর ফিরিয়া আসিল না। অতাবশি ৭ মাস কাল রোগিণী মৃত্যু আছেন।

বাইওকেমিস্ট্রী।

(সম্পাদকীয়)।

(পূর্বপ্রকাশিত ৬ষ্ঠ সংখ্যার ২৬৬ পৃষ্ঠার পর হইতে)

এই নূতন চিকিৎসাপ্রণালী দ্বারা ডাক্তার শুস্‌লার সভ্যজগতের সর্বত্র পরিচিতি হইয়াছিলেন। পৃথিবীর নানা স্থান হইতে তাঁহার নিকট চিকিৎসা রোগী আসিত এবং তিনি তাঁহার নূতন প্রণালী অল্পসারে চিকিৎসা করিয়া বিশেষ ফল দেখাইতেন। কিন্তু এরূপ খ্যাতি ও প্রতিপত্তি থাকা সত্ত্বেও তাঁহার মনে কখনও কোন প্রকার অহঙ্কারের ভাব প্রবেশ করিতে পারিত না। তিনি সর্বদাই সাদাসিধা ভাবে থাকিতেন। তিনি বৃহৎ অট্টালিকায় বাস করিতেন বটে, কিন্তু তাঁহার আসবার পথ সাধারণ লোকের মত ছিল। চিকিৎসা ব্যবসায় দ্বারা অর্থ উপার্জন করা তাঁহার একটি অতি গোপন উদ্দেশ্য ছিল মাত্র। রোগী আরোগ্য করা এবং তাঁহার আবিষ্কৃত চিকিৎসা প্রণালীর উন্নতি সাধন করাই তাঁহার প্রধান ও মূখ্য উদ্দেশ্য ছিল। তিনি সর্বদাই সামান্য ফি গ্রহণ করিয়া চিকিৎসা করিতেন এবং গরীব লোকদিগকে, বিশেষ ভাবে অন্তর্গ্রহ করিতেন।

সরলতা শুস্‌লার-চরিত্রের একটি বিশেষ গুণ। কখনও কোন ব্যক্তি, তিনি উচ্চপদস্থ হউন আর নিম্নপদস্থ হউন, তাঁহাকে কোন কথা বলিলে, যদি তাহা তাঁহার মতের সঙ্গে ঐক্য না হইত,— তাহা হইলে তিনি যাহা ভাল বুঝিতেন তাহা সোজা সৃজি তাঁহার মুখের সম্মুখে বলিয়া ফেলিতেন। তাঁহার কথাদ্বারা ঐ ব্যক্তি সন্তুষ্ট হইবেন কি অসন্তুষ্ট হইবেন, সে বিষয়ে একটুও চিন্তা করিতেন না। শুস্‌লারের এইরূপ ব্যবহারকে অনেকে কণ্ঠস্ব মনে করিতেন। তিনি নিজের মূলমন্ত্রে নিজে স্থির থাকিয়া, কাহাকেও ক্রক্ষেপ না করিয়া নির্ভীকচিত্তে নিজপক্ষ সমর্থন করিতেন। সর্বপ্রকারেই তিনি একজন চরিত্রবান লোক ছিলেন। এমন কি, তাঁহার প্রতিপক্ষ পর্যন্ত তাঁহার চরিত্রের সারবত্তা স্বীকার করিতে বাধ্য হইতেন।

ডাক্তার শুস্‌লার ১৮২৮ খৃষ্টাব্দে ৩০ মার্চ তারিখে ৭৭ বৎসর বয়সে পরলোক গমন করেন। ১৪ই মার্চ তারিখের প্রাতঃকাল পর্যন্ত তিনি স্বস্থশরীরে ছিলেন। কিন্তু তৎপরই তিনি সন্ধ্যা রোগে আক্রান্ত হইলেন। অতি সন্ধ্যরেই পুনরায় স্বস্থতা লাভ করিয়া—তাঁহার প্রণীত “এন্ড্রিউ থেরাপি” গ্রন্থের পঞ্চবিংশ জারমেন্ট সংস্করণের প্রকৃ দেখিতে থাকেন এবং তৎপর দিন অপরাহ্নে ঐ গ্রন্থের শেষ পৃষ্ঠার শেষ প্রকৃ দেখা শেষ করেন। এই অতিরিক্ত পরিশ্রমের দরুণ তিনি পুনরায় ঐ ব্যারামে আক্রান্ত হইলেন এবং ক্রমে তাঁহার অবস্থা এরূপ খারাপ হইতে থাকে যে, নিকটস্থ সকলেই তাঁহার মৃত্যু অতি সন্নিহিত বলিয়া স্থির ধারণা করেন। তিনিও নিজ প্রকৃত অবস্থা বুঝিতে পারিয়া অতি প্রশান্ত ভাবে মৃত্যুর আগমন প্রতীক্ষা করিতে থাকেন। পূরে কয়েক দিন অচৈতন্য অবস্থায় থাকিয়া ৩০শে মার্চ তারিখে সায়ংকালে মানবলীলা সম্বরণ করেন। ৫ই এপ্রিল তারিখে প্রাতঃকালে অতি সমারোহের সহিত তাঁহার দেহ সমাধিস্থ করা হয়।

শুস্‌লারের অভাবে কেবল তাঁহার বন্ধু-বান্ধব ও শিষ্যবর্গ যে ক্ষতিগ্রস্ত হইলেন এমন নহে, তাঁহার মৃত্যুতে সমস্ত মনুষ্য জাতিকে যে, তিনি কি এক অপরিশোধনীয় স্থানে আবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন তাহা বর্তমান অপেক্ষা ভবিষ্যৎ কালই অধিক বুঝিতে পারিবে। তাঁহার এই নূতন চিকিৎসা প্রণালী আবিষ্কার দ্বারা তিনি এরূপ অক্ষয় কীর্তি রাখিয়া গিয়াছেন যে, তাহার নাম জগতে চিরস্মরণীয় হইয়া থাকিবে।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ

১৯২৯ সাল অগ্রহায়ণ

৮ম সংখ্যা

বিবিধ ।

—:—

রক্তহীনতা (Anoemia)—ম্যালেরিয়া, কাল-আজর, টিউবারকিউলোসিস প্রভৃতি বহু পীড়ার শেষভাগে এনিমিয়া বা রক্তহীনতা উপস্থিত হয়। রক্তহীনতায় নিম্ন-লিপিত ব্যবস্থা অত্যন্ত উপকারী বলিয়া নির্দেশ করা হইয়াছে। যথা—

16.

ট্রিক্লোইন আর্সিনেট্	১ ইঞ্চি গ্রেন।
কুইনাইন আর্সিনেট্	৩৪ গ্রেন।
আয়রন আর্সিনেট্	৩৪ গ্রেন।
নিউক্লিন সলিউশন্	৪ মিনিম।

একত্র করতঃ অবিক্রম্য মত ১ হইতে ৪ টা পিল প্রস্তুত কর। ৩-৪ টা করিয়া দৈনিক সেব্য। B. M. Journal.

উপবাসে উপকার :—আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে উপবাসের উপকারীতা স্বীকৃত হইয়াছে ; তাই অরের প্রথমে লজ্জনের ব্যবস্থা আছে। হিন্দু শাস্ত্রকারগণ উপবাসের উপকারীতা উপলব্ধি করিয়া গিয়াছেন। ইউরোপের চিকিৎসকগণ এতদিন কিন্তু এ বিষয়ের অল্পসন্ধানে সম্পূর্ণ উদাসীন ছিলেন। যোগীকে লজ্জন দিয়া রাখিয়াছে শুনিলে তাহারা নাক শিট্কাইতেন—“বর্ষের চিকিৎসা” বলিতেন। এক্ষণে এ ভাবের বিপর্যয় ঘটিয়াছে। ভাস্কর বোবেন একই প্রভৃতি কতিপয় বিখ্যাত চিকিৎসকগণ এ বিষয়ে আলোচনা করেন। তাহারা এক্ষণে উপবাস চিকিৎসার বিশেষ পক্ষপাতী হইয়া উঠিয়াছেন।

ডাক্তার কট বলেন “কোন ঔষধে যাহা করিতে না পারে, কেবল উপবাসেই তাহা করিয়া থাকে। এমন কি, স্থল বিশেষে, ঔষধ অপেক্ষাও উপবাস উপকারী। উপবাস রোগীকে দুর্বল করেনা; বরং তাহার দুর্বলতা দূরীকরণে সাহায্য করিয়া বলবান করিয়া থাকে।” যাহা হউক এত দিনে হিন্দুর উপবাসের উপকারীতা, পাশ্চাত্য চিকিৎসা বিজ্ঞানে স্বীকৃত হইতে চলিল।

“ভবতি বিজ্ঞতঃ ক্রমশো জনঃ।”

চন্দ্ররোগে—বাস্থ প্রয়োগ ;—“আমেরিকান জাণাল অব ক্লিনিকেল মেডিসিন” নামক মাসিক পত্রে ডাক্তার ম্যাক্কারমন্ লিখিয়াছেন—যে কোন প্রকার চন্দ্ররোগে নিম্নলিখিত নোসন দ্বারা ধোত করিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। যথা—

Re.

এসিড্ কার্বলিক	১ ড্রাম।
ম্যাগনেসিয়া সাল্ফেট	১ আউন্স।
জল	সর্ব সমেত ১ পাইন্ট।

একত্র মিশ্রিত করতঃ একটী পরিষ্কৃত বোতলে রাখিয়া দিবে। আক্রান্ত চন্দ্র এই ঔষধ দ্বারা দৈনিক ৩৪ বার ধোত করিতে হইবে। “মেডিকেল উইন্ডেস্টার” পত্রে নিম্ন লিখিত ব্যবস্থা দুর্দমা চুলকাণি রোগে বিশেষ উপকারী বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে। যথা ;—

Re.

লাইকর স্ট্রিকনিয়া	১ আউন্স।
লিনিমেন্ট এমোনিয়া	৪ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করতঃ আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করিবে। এতদ্ব্যতীত বাল্‌সাম অব পেক ; নিমের তৈল, স্যাণ্ড্যাল অয়েল, চালমুগরা অয়েল, চুলকাণি ও পাচড়া রোগে বাথ প্রয়োগ করিলে অতি সুন্দর উপকার হয়।

এমেবিক ডিসেণ্টেরি ;—এমেটিন্ হাইড্রোক্লোরাইড এমেবিক ডিসেণ্টেরির অমোঘ ঔষধ বলিয়া সর্বত্র সমাদৃত। কিন্তু অনেক স্থলে দেখা যায়, এমেটিন্ ইঞ্জেক্সনে পীড়া আরোগ্য হইয়াও পুনঃ প্রকাশ পায় এবং কাহার কাহারও পীড়া হ্রাস হইয়া যায় বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ আরোগ্য হয় না। এরূপ স্থলে পীড়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য করিবার উপায় কি? আমেরিকার “কিং মেডিকেল সোসাইটিতে” (King Medical Society) এ বিষয়ের বস্তুর আলোচনা হইয়াছে। এই আলোচনার ফলে বহু বিখ্যাত চিকিৎসকগণ যে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন, তাহাতে স্বীকৃত হইয়াছে যে, যে স্থলে পীড়ার গতি পূর্বোক্তরূপে প্রকাশিত হয়, তথায় এমেটিন্ ইঞ্জেক্সনের সঙ্গে সঙ্গে কুইনাইন সলিউশন, এসিটোজেন সলিউশন

বা এলকোজেন সলিউশন দ্বারা প্রতিদিন ২৩ বার করিয়া অল্প দ্রোত করিলে পীড়া সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইয়া যায় ।

সান্নোজিক্কা—সান্নোজিক্কা যে কিরূপ কষ্টসাধ্য পীড়া, তাহা বোধ হয়, চিকিৎসকদিগের বিশেষ কষ্টিয়া বলিতে হইবেন। এই রোগে বহু ঔষধ খাইবার জন্ত দেওয়া হয়, নানারূপ ব্যবস্থা করা হয় এবং মফাইন, কোকেন প্রভৃতি নানারূপ ঔষধ ইঞ্জেকশন করাও হইয়া থাকে । এই সব ঔষধ স্থায়ী ফল প্রদান করিতে প্রায়ই সমর্থ হয় না । পত্রান্তরে ডাক্তার জে, আর, গারনার এম, ডি মহোদয় অনেকগুলি সান্নোজিক্কা রোগীর চিকিৎসা বিবরণ উল্লেখ করতঃ লিখিয়াছেন যে, ঐ সকল রোগীকে মফাইন, কোকোইন প্রভৃতি যথারীতি প্রয়োগ করিয়া কোন উপকার পাওয়া যায় নাই । অতঃপর এই সমস্ত রোগীতে ১% সলিউশন অব কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর আক্রান্ত স্থানের চর্মনিম্নে ইঞ্জেকশন করতঃ অবিলম্বে উপকার হইয়াছিল এবং কলও স্থায়ী হইয়াছিল । ১ সি, সি মাত্রায় ১০টা ইঞ্জেকশনের অতিরিক্ত কাহাকেও দিতে হয় নাই ।

জলাতন পান্ডার নূতন চিকিৎসা :—কিন্তু শৃগাল, কুকুর দংশনের উৎকট ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে সত্য, কিন্তু ঐ চিকিৎসার জন্ত রোগীকে আজ কাল সিলং শহরে যাইতে হয় । পূর্বে কাশোলিতে যাইতে হইত । এই সকল স্থানে যাইতে যদিও গবর্ণ মেট গরীব দুঃখীকে সাহায্য করিয়া থাকেন, তবুও পান্ডার নিরক্ষরেরা কিছুতেই যাইতে স্বীকৃত হয় না । অনেকেই দেশীয় চিকিৎসা অবলম্বন করে । ফলে অধিকাংশ রোগীই জলাতন রোগে (Hydrophobia) মারা যায় । সম্প্রতি ইণ্ডিয়ান মেডিকেল রেকর্ডে ডাক্তার এম, এস, হাজরা মহাশয় এই রোগের চিকিৎসা প্রণালী লিপিবদ্ধ করিয়া বলিয়াছেন যে, তিনি এ পর্যন্ত ৮৪টা রোগী চিকিৎসা করিয়াছেন, তন্মধ্যে মাত্র ৪টা রোগী মারা গিয়াছে । নিম্নে তাঁহার অবলম্বিত চিকিৎসা প্রণালী উদ্ধৃত হইল—

ডাক্তার হাজরা লিখিয়াছেন—“কিন্তু শৃগাল কুকুর ইত্যাদি দংশনের পর তৎক্ষণাত্ কেহ চিকিৎসা করাইতে আসে না, কয়েক দিবস পরেই আসিতে দেখা যায় । তাই উক্ত ক্ষতের মুখ লিগেচার করিয়া আবদ্ধ করিবার সুবিধা পাকে না । বাহা হউক, রোগী উপস্থিত হইবা মাত্রই উক্ত ক্ষত বাইক্লোরাইড অব মার্কারি লোশন (১০.০—১) দ্বারা উত্তমরূপে ধোত করিবে । তৎপর ঐ ক্ষতমধ্যে ইনসিশন (incision) দিয়া যথেষ্ট পরিমাণে রক্তপাত করিতে হইবে । ইনসিশন দিবার পর ~~পুনঃ পান্ডার হইয়া পড়ে~~ ~~চিকিৎসা~~ ~~পরিমাণে~~ কাটিয়া ফেলিয়া দিবে । আর চারি ধারে যদি লাইন অব ডিমারকেশন (Line of demarcation) পড়ে, তাহাও কাটিয়া উঠাইয়া দিবে ।

তৎপরে ঐ স্থান উক্ত বাইক্লোরাইড অব মার্কারি লোশন দ্বারা ধোত করিয়া যথাক্রমে কার্বলিক এসিড এবং নাইট্রিক এসিড দ্বারা ধোত করিবে । তার পর ঐ ক্ষতের উপর

পারম্যাথনেট পটাশ চূর্ণ ছড়াইয়া দিয়া পারক্লোরাইড কটন উল দ্বারা আবৃত করতঃ ঢিলা করিয়া ব্যাণ্ডেজ করিবে ।

পর দিবস ড্রেসিং খুলিয়া যদি দেখিতে পাও, ক্ষতে আর স্লাফ (slough) নাই এবং ক্ষতের দূষিত অবস্থা দূর হইয়াছে, তাহা হইলে ঐ ক্ষত আর দখল করিবে না । আর যদি ক্ষত দিন দিন মন্দের দিকে বাইতে থাকে, তাহা হইলে আবার ঐ ক্ষত উত্তল লৌহ বা মইট্রিক এবং কার্বলিক এসিড দ্বারা পোড়াইয়া দিবে । পরবর্তী সময়ে প্রতিদিন সমভাগ এলকোহল, জল এবং টিংচার আইয়োডিন মিশ্রিত করতঃ ঐ ঔষধে তুলা ভিজাইয়া ক্ষতোপরি স্থাপন করিবে এবং পূর্বোক্ত উপায়ে ব্যাণ্ডেজ করিতে হইবে ।

ক্ষত হইতে রস নিঃসৃত হওয়া ভাল । এই ক্ষত মধ্যে মধ্যে ক্ষতোপরি কাপিং করিবে । সেবন অল্প ক্লোরাল, হাইয়েসিন, পটাশ ব্রোমাইড্ এবং পটাশ সাইট্রাস ও ম্যাগনেসিয়া দিয়া একটা মিক্চার দিবে । আবশ্যক হইলে ইহার সহিত মর্ফিয়াও যোগ করা যাইতে পারে । শরীরে বেদনা থাকিলে ক্যাফিন এবং সোডিয়াম স্যালিসিলেট্ উক্ত মিক্চারের সহিত যোগ করিবে ।

এতদ্ব্যতীত সপ্তাহে ২ বার করিয়া ৩% সলিউশন অব লাইকর আইয়োডিন ১ সি, সি, মাত্রায় ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন করিবে । এই ইন্জেকশনে রক্তের স্কেট কণিকা অতিশীঘ্র বৃদ্ধি পায়, ফলে হাইড্রোকোবিয়ার জ্বাণু বৃদ্ধি পাইতে পারেনা । হাইড্রোকোবিয়া সাধারণতঃ ৮ সপ্তাহের মধ্যে প্রকাশ পায় । এই সময় পর্যন্ত রোগীর প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে । খাইবার ঔষধ এবং ইন্জেকশন সমভাবে চালাইতে হইবে । প্রতিদিন যাহাতে রোগীর দান্ত খোলসা হয় এবং প্রস্রাব সরল থাকে, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে । তাহা ভিন্ন রোগীর প্রচুর পরিমাণে ঘর্ষ হওয়া প্রয়োজন । এই ক্ষত উষ্ণ ভেপার বাথ (Hot Vapour Bath) মধ্যে মধ্যে দেওয়া আবশ্যক । এরূপ চিকিৎসায় প্রায় সমুদয় রোগীই জলাতক পীড়ার হাত হইতে রক্ষা পায় ।

ভৈষজ্য প্রয়োগ-তত্ত্ব ।

যক্ষ্মারোগে—রসুন ।

Garlic in Tuberculosis.

ইহার অপর নাম এলিয়াম্ স্যাটিভ্যাম্ (Allium Satiuum) । রসুন হইতে এক প্রকার বারী তৈল প্রাপ্ত হওয়া যায় । এই তৈলকে ওলিয়াম্ এলিয়াই (Olium Aleii) বা এলিল সাল্ফাইড্ (Allye Sulphide) কহে । উক্ত তৈলের পচন নিবারক ক্ষমতা অত্যন্ত অধিক ।

পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, ইহা টিউবার্কুল ব্যাসিলাই ধ্বংস করিয়া থাকে । শরীরের যে কোন স্থানই হউক না কেন, টিউবার্কুল ব্যাসিলাস কর্তৃক আক্রান্ত হইলে, এই ঔষধ প্রয়োগে উপকার হয় । এই ঔষধ দেহমধ্যে অতি সূক্ষ্ম শোষিত হয় । পরে লিম্ফাটিক গ্রন্থি দ্বারা শরীরের প্রত্যেক টিসুতে নীত হইয়া থাকে । অতএব শরীরের যে কোন স্থানে টিউবারকিউলোসিস পীড়া হউক না কেন, এই ঔষধ প্রয়োগে ফল প্রাপ্তির আশা করা যায় । পালমোনারি টিউবারকিউলোসিস পীড়ায় ইহার আত্মাণেও উপকার হয় ।

সিরাপ এলিয়াই এসিটিকাস্ (Syrup Allie Aeticus) U. S. P. ১৮২০—এই প্রয়োগটি সর্বদা ব্যবহৃত হয় এবং ইহা অত্যন্ত উপকারী । মাত্রা ১—৫ ড্রাম । সেবনে কাশির উগ্রতা হ্রাস হয়, অস্থিরতা দূর হয় এবং সুনিদ্রা হইয়া থাকে । অনেকে বলেন “এই প্রয়োগরূপটি ব্যবহারে নৈশঘর্ষও নিবারিত হয় ।

যদি সন্ধিস্থল টিউবার্কুল ব্যাসিলাস কর্তৃক আক্রান্ত হয়, তাহা হইলে রক্তনের রসে একখণ্ড লিট ভিজাইয়া আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করিবে, তৎপর ঐ স্থান গাটাপাচ্চা দ্বারা আবৃত করিবে । একরূপ প্রয়োগে উক্ত স্থানে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফুসুড়ি উঠিয়া থাকে । কিন্তু ইহার ফল অত্যন্ত সন্তোষকর হইতে দেখা যায় ।

গোটা রক্তন শরীরে ধারণ করিলে, অনেক জীবাণুর আক্রমণ হইতে দেখা দিয়া থাকে ।

কুষ্ঠরোগে—চাউলমুগরার তৈল ।

Chaulmugra oil in Leprosy.

—:~:—

প্রাচীনকাল হইতেই চাউলমুগরার তৈল কুষ্ঠরোগে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে । আরবের শাস্ত্রে ইহার উল্লেখ আছে । এই শাস্ত্র ১০০০ খৃঃ পূর্বে লিখিত । পূর্বকালে এই ঔষধ খাইতে এবং পীড়িত স্থানে মর্দন করিতে দেওয়া হইত । ডাক্তার হিসার (Dr. Heister) সর্বপ্রথমে ইহা ইন্ট্রামাসকিউলার ইন্জেক্সনরূপে প্রয়োগ করেন । মাত্রা ৫—১০ মিনিম । একরূপ ইন্জেক্সনে অত্যন্ত বেদনা হয় এবং ক্রিয়াও খারাপ হইয়া থাকে । তবে ঔষধ সেবন ও মর্দন অপেক্ষা ইহার ক্রিয়া দ্রুত এবং কষ্টও হারী হইতে দেখা যায় ।

১২১৫ খৃস্বে সার লিওনার্ড রবার্টস এই ঔষধ সম্বন্ধে আলোচনা করেন । তিনি উক্ত তৈল হইতে সোডিয়াম্ সল্ট গ্রহণ করতঃ ইন্ট্রাভেনাস্ ইন্জেক্সন করিতে আরম্ভ করেন । এই ঔষধই প্রথমতঃ সোডিয়াম্ গাইনোক্যাডেট “নামে পরিচিত হয়, পরে নাম পরিবর্তিত হইয়া সোডিয়াম্ হিড্রোক্যাডেট হয় । বর্তমান সময়ে ইহা কুষ্ঠ রোগের প্রথম ঔষধ বলিয়া

পরিগণিত হইয়াছে। মাত্রা ১—৪ সি, সি। প্রথম প্রথম সপ্তাহে ২ বার, পরে পীড়া আরোগ্য হইতে থাকিলে সপ্তাহে ৩ বার করিয়া ইঞ্জেক্সন করিবে। যতদিন না পীড়া সম্পূর্ণ আরোগ্য হয়, ততদিন এইরূপ ভাবে ইঞ্জেক্সন করা কর্তব্য। ডাক্তার রবার্ট বলেন “এই ঔষধ ব্যবহারে কুষ্ঠ রোগ সম্পূর্ণ আরোগ্য হয়, তবে কতটা ইঞ্জেক্সনে পীড়া সম্পূর্ণ আরোগ্য হইবে, তাহা ঠিক করিয়া বলা কঠিন।”

হাঁপানী রোগে—কেরোসিন তৈল

ডাঃ ডি, এল, বিশ্বাস—এল, এম, এস

(মেড্যানাবাদ, বোরোজালিঙ্গা টি-এস্টেট, হম্পিট্যালের কিভিসিয়ান)

— :: —

কেরোসিন তৈলের যে বিবিধ সংক্রমণ নাশক গুণ আছে, তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে। পুনঃ পুনঃ সন্ধিতে আক্রান্ত হন এমন লোক অনেক আছেন; কেরোসিন তৈলে অঙ্গুলির অগ্রভাগ ডুবাইয়া ঘ্রাণ লওয়া তাঁহাদের অভ্যাস হইয়া গিয়াছে। ইতিপূর্বে যখন মহামারীরূপে ইনফ্লুয়েন্সার অবিরত হইয়া, তৎকালে এই কার্য্যটী বহুলোকেই করিয়াছেন এবং ইহা যে উত্তমরূপে রোগ নিবারণ করিতে পারে, তাহা বেশ দেখা গিয়াছে। বহুদিনের পুরাতন পাচটা হাঁপানি রোগাক্রান্ত রোগীকে আমি সাধারণ কেরোসিন তৈল দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছি। এতদ্বারা রোগের আক্রমণের সংখ্যা এবং উহার স্থিতিকাল বহুল পরিমাণে হ্রাস হইয়াছিল। প্রথমে আমি চার ড্রাম তৈল মুখে ঢালিয়া থাইতে দিই, তারপর যখন আর কোন কষ্টদায়ক উপসর্গ থাকিল না, তখন তৈলের মাধ্যমে এক আউন্স করি। রোগ আরম্ভের ঠিক পূর্বে এই তৈল প্রয়োগে হাঁপানির আক্রমণ নিবারিত হয়; তারপর রোগের আক্রমণকালীন প্রয়োগে, ইহার এক মাত্রাতে দুই এক ঘণ্টার মধ্যে হাঁপানির আক্রমণ ও শ্বাসকষ্ট উপশম হয় এবং তিন হইতে আট ঘণ্টার মধ্যে সর্ব উপসর্গাদি সম্পূর্ণরূপে তিরোহিত হয়।

কি প্রকারে এই ঔষধের ক্রিয়া হয়, তাহা এখনও জানা যায় নাই; তবে মনে হয় যে, হৃৎকম্পের পেশীগুলিকে রক্ত রাখিবার ইহার একটা শক্তি আছে।

Practical Medicine—June 1922.

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

—:—

প্রসবাস্ত্রিক সংক্রমণ

Capt. H. Chatterjee I. M. S. (Regn.) L. R. C. P. & S.

ইতি পূর্বে প্রসবকালীন বিপদ সম্বন্ধে কতকগুলি বিষয় পাঠকবর্গের গোচরীকৃত করা হইয়াছে। ঐ সকলের মধ্যে “প্রসবাস্ত্রিক সংক্রমণ” একটি বিশেষ বিপদজনক ঘটনা যথোপযুক্ত পরিগণিত বিধায়, অতঃপক্ষে একটু বিস্তৃত ভাবে আলোচনা করা প্রয়োজন বিবেচনা করিলাম।

অরারু অত্যন্তরহ বা প্রসব পথের ক্ষত হইতেই সংক্রমণ আরম্ভ হয়। মহাযুদ্ধের সময় যুদ্ধ হাস্পিটালে বহুসংখ্যক ক্ষত চিকিৎসা ব্যাপদেশে—ক্ষত সংক্রমণ সম্বন্ধে যে অভিজ্ঞতা লাভে সমর্থ হইয়াছি, সেই অভিজ্ঞতাই বর্তমান প্রবন্ধ লেখনের প্রধান সহায়ীকৃত হইয়াছে।

অধুনা সকল চিকিৎসক মাঝেই জ্ঞাত আছেন যে, প্রসবাস্ত্রিক সংক্রমণ ব্যাধি প্রতিষেধ্য। কি প্রকারে ও কোথা হইতে রোগ-জীবাণু অরারুতে প্রবেশ করিয়া লক্ষণ প্রকাশ করে, তাহাই বিশেষ জ্ঞাতব্য ও আলোচ্য বিষয়। বিশেষ অধ্যয়নার জ্ঞাত হইয়াছি যে, স্ট্রেপ্টোকক্কাস রোগ-জীবাণুই (Streptococcus) প্রসবাস্ত্রিক সংক্রমণ ব্যাধির প্রধান উৎপাদক কারণ। “ব্যাসিলাস কলাই কমিউনিসও (Bacilli coli communis) অধিকাংশ স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়।

উপরোক্ত জীবাণু সকল প্রসবের পূর্বে হইতেই রোগিনীর দেহাত্তরে থাকিতে পারে অথবা প্রসবকালীন নানাপ্রকার স্রবোর সংস্পর্শে বাহির হইতেও আসিতে পারে। অধিকন্তু রোগ যখন সংক্রামক মহামারীরূপে আরম্ভ হয়, তখন তাহার বাহ্যিক সংস্পর্শই একমাত্র কারণ হইতে দেখা যায়। কিন্তু অস্ত্রান্ত স্বতন্ত্রাবস্থায় দেহাত্তরীর জীবাণু দ্বারাই সাধারণতঃ রোগোৎপত্তি হয়।

আধুনিক জীবাণুনাশক ও পচন নিবারণক (Aseptic ও antiseptic) প্রণালীতে বাহ্যিক রোগোৎপাদনে বাধা দেওয়া যায় বটে, কিন্তু যে সকল রোগজীবাণু পূর্বে হইতে রোগিনীর শরীরে অবস্থিতি করে ও রোগ লক্ষণ প্রকাশ করে, তাহা নিবারণ করা অসম্ভব। বৃহৎ অস্ত্র বাতাবিক অবস্থায় অসংখ্য জীবাণু অবস্থান করে, তন্মধ্যে Streptococcus Bacillas সর্বদা দেখিতে পাওয়া যায়। পরন্তু প্রসবাস্ত্রিক সংক্রমণ রোগে অধিকাংশ স্থলে উক্ত জীবাণুই প্রধান কারণ হইতে দেখা যায়। যুদ্ধের-ভিতর বা, নতুনকোটক বা দূষিত টব্‌সিলাইটস ইত্যাদিতেও কোন কোন স্থলে রোগোৎপাদন

করিতে দেখা যায়। মলদ্বারের সন্নিকটবর্তী চর্মে ও মলদ্বারীও বিশেষরূপে সংক্রমণ হইতে পারে। অধিকন্তু যোনী ও যোনী দ্বারের উপরিস্থিত স্থানে গণোরিয়া রোগজীবাণুর (*Gonococcus*) অবস্থানও রোগের কারণ হইয়া থাকে।

যদিও আধুনিক জীবাণুনাশক ও পচন নিবারক (*aseptic* ও *antiseptic*) প্রণালীতে অস্ত্রাদি ও অস্ত্রান্ত প্রয়োজনীয় ব্রথাদি পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার দ্বারা বাহ্যিক সংক্রমণ সম্ভাবনা নিবারন করা সম্ভবপর হয়। কিন্তু স্বভাবতঃ জননেদ্রিয় *aseptic* করা বিশেষ দুঃসাধ্য! রুক্ষমানে দেখা যায় যে, জীবাণুনাশক প্রণালী অম্লময়ী এনিলিন (*aniline*) ও ক্লোরিন (*chlorine*) দ্বারা ঔষধগুলি-পূর্বোক্ত কার্যে বিশেষ কার্যকরী হয়। এতদ্ব্যতীত ক্রিস্টাল ভাইলেট গ্রীন (*Violet green*) বিশেষ সন্মোচনক ও উপযোগী। ইহার প্রস্তুত প্রণালী বলা :—ক্রিস্টাল ভাইলেট গ্রীন (*crystal violet green*) ও ব্রিলিয়েন্ট গ্রীন (*Brilliant green*) ১%, সমভাগ পরিকৃত জল ও Alcohol সমভাগ একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রস্রাবের পূর্বে যোনী ও যোনীর উপরিস্থান ইহা দ্বারা ধৌত করিলে বিশেষ উপকার হয়। অধিকন্তু সন্মোচন করে সন্মোচন রোগীতে দেখিতে পাওয়া যায় যে, বাহ্যিক সংক্রমণ অর্থাৎ প্রসবকালীন হস্ত কিংবা অস্ত্রাদি প্রয়োগ ব্যতীতও সংক্রমণ লক্ষণ প্রকাশ পায়। সেজন্য সন্মোচন ইহা দ্বারা যে, প্রসবের পূর্বে যোনীর ভিতর যে সব রোগ-জীবাণু অবস্থান করিতে-ছিল, তাহারও যোনীপথে যে বিপরীত স্রোত আছে, তদ্বারা ঐ রোগজীবাণু জরায়ুতে প্রবেশ হইয়া রোগ লক্ষণ উৎপাদন করিয়া থাকে। অধিকন্তু যখন যোনীপথের স্লেয়িক কিম্বা বর্জ্য হয়, তখন মলদ্বার হইতেও রোগজীবাণু জরায়ুতে প্রবেশ করিয়া সংক্রমণ উপস্থিত করিয়া থাকে।

কেহ কেহ বলেন যে, প্রসবকালীন ফলের কতক অংশ (*Placental tissue*) যদি জরায়ুতে থাকিয়া যায়, তাহা হইলে তদ্বারা প্রসবাস্থিক সংক্রমণ না হইতেও পারে, কিন্তু ক্ষুদ্র ফলের কতকংশে, জরায়ুর অবস্থান ও তদুপরি রোগ জীবাণুর সংক্রমণেই অনেকস্থলে রোগোৎপত্তি হয় এবং সেই জন্যই জরায়ুর অস্ত্রান্তর পচন নিবারক প্রণালীতে ধৌত করা কর্তব্য। যখন সংক্রমণ লক্ষণ প্রকাশ পায়, তখন রোগ-জীবাণু সকল জরায়ুর গাত্রে বিশেষ ভাবে আবদ্ধ হইয়া পড়ে। (ক্রমশঃ)

কলেরার পরিমার্জিত চিকিৎসা-প্রণালী।

ডাঃ শ্রীযুক্ত লালমোহন চাট্টাঞ্জি এম, বি,

কলিকাতা মেডিক্যাল স্কুলের ইন্সপিটালের হাউস সার্জন।

.....::.....

‘সার্ব লিওনার্ড রবার্টস’ কর্তৃক কলেরার যে চিকিৎসা প্রণালী, বর্তমান সময়ে বহুল প্রচলিত হইয়াছে, বিশেষ ভাবে উহার অনুসরণ না করিয়া, উপরিবর্তে কতকগুলি পরিমার্জিত

প্রণালীর অম্লসরণ দ্বারা ক্ষুদ্র ফল, লাভ করা যাইতেছে । একপ চিকিৎসা, কি প্রণালীতে করিতে হইবে তাহা নিয়ে লিখিত হইল ।

সারু রজাসের বিখ্যাত পুস্তকে যেরূপ চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে, তদনুসারে স্যালাইন ইন্জেকসনই (Trans fusion) একমাত্র আরোগ্য উপায় নির্ণীত হইয়াছে । কিন্তু এক্ষণে উহার কিছু পরিবর্তন পূর্বক নিম্ন লিখিত প্রণালী অম্লযায়ী চিকিৎসা অবলম্বন করায় বিশেষ উপকারই প্রাপ্ত হওয়া যাইতেছে । প্রণালীটি এই, যথা - প্রথমে দুই ড্রাম সোডা বাইকার্ক ও এক পাইন্ট টেরিলাইজড ওয়াটার মিশ্রিত করিয়া ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকসন (Intravenous Injection) করা হয় । (রজাসের প্রণালী অম্লযায়ী ১৬০° গ্রেণ সোডা বাইকার্ক, ৬০° গ্রেণ, সোডিয়াম ক্লোরাইড, এক পাইন্ট জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইন্জেকসন করিতে হয় ।) ইহা হাইপোটনিক সলিউশনের অঙ্গীভূত হইয়াছে । যাহা হউক প্রথমে এক পাইন্ট উক্ত সোডা বাই কার্ক দ্রব (Alkaline solution) ইন্জেকসনে ফুসফুসের যত্ন ও উত্তেজনা নিবারণ করে । যদি ফুসফুসের উত্তেজনা থাকে, তাহা হইলেও উক্ত সেলাইন ইন্জেকসন (Saline Injection) করিতে পারা যায় । রজাসের হাইপার-টনিক সলিউশন অপেক্ষা ইহা অতি সত্তর মাত্র গ্রন্থির ক্রিয়া বর্ধিত ও মূত্রের অল্প হ্রাস করে ।

রজাসের প্রণালী অনুসারে পটাস পারম্যাঙ্গানাস প্রয়োগ সম্বন্ধেও পরিবর্তিত প্রণালী অবলম্বন করা হইয়াছে এবং ইহার পরিবর্তে স্বল্পমাত্রায় ক্যালোমেল প্রয়োগেই আশাহরূপ উপকার পাওয়া যাইতেছে । স্বল্প মাত্রায় ক্যালোমেলের দ্বারা (Fractional dose) শীঘ্র বমন বন্দ হইতে পারে কিন্তু পাটাসিয়াম পারমেঙ্গানেটকে উহা বর্ধিত করিতে অনেক সময় দেখা গিয়াছে । এই কারণে বর্তমানে ক্যালোমেল প্রয়োগই উপযোগী বিবেচিত হইতেছে । ব্যবস্থা যথা—

Re.

ক্যালোমেল	...	৬ গ্রেণ ।
ক্যান্ডর	...	২ গ্রেণ ।
সোডা বাইকার্ক	...	১০ গ্রেণ ।

একত্র এক পুরিয়া ।

রোগের বৃদ্ধি বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত এই পুরিয়া (Powder অর্ধ ঘণ্টা অন্তর সেব্য । এই হাসপাতালে কলেরা রোগে পটাসিয়াম পারমেঙ্গানেট আর দেওয়া হয় না । তাহাতে যে খারাপ হইয়াছে এমন নহে বরং ফল বেশ ভালই হইতেছে । হৃৎপিণ্ডের বলকারক (Cardiac Tonic) প্রভৃতি অস্ত্রান্ত্র চিকিৎসা রজাসের প্রণালী অম্লযায়ী করা হয় । হাসপাতালে কয়েক ঘণ্টা থাকিবার পর কতকগুলি রোগীর মূত্র বিকার হইয়া পড়ে । উক্ত সোডা-বাইকার্ক দ্রব প্রক্ষেপে অনেক সময় একপ অবস্থা দূরীভূত হইয়াছে ; এবং অতি সত্তর মূত্রগ্রন্থির ক্রিয়া সংস্থাপিত হইয়াছে । কলেরা ওয়ার্ডে (Cholera ward) এই ইন্জেক-

সনের সময় কতকগুলি আশ্চর্য জনক লক্ষণ পরিলক্ষিত হইয়াছে। সাংঘাতিক রোগে পৈশীক অক্ষেপ আরম্ভ হয় এবং উহাতে শিরার মধ্যে সেলাইন ভ্রবকে অধিক দূরে যাইতে বাধা প্রদান করে। এরূপ অবস্থায় ১ c. c. পিটুইট্রীন্ হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন্স দ্বারা উহার প্রতিকার ও রোগ আরোগ্য করিতে অনেক সুমর কৃত কার্য হওয়া গিয়াছে।

ফাইলেরিয়া—Filoria.

লেখক ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায়—S. A. S.

(পূর্বপ্রকাশিত ৭ম সংখ্যার ৩০২ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:—

ডাঃ আর্নেস্ট, ই, কুইন (Ernest E. quine) ফাইলেরিয়া রোগে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা উপকারী বলিয়া প্রকাশ করিয়াছেন। যথা—

Re.

একটুকু আর্গট লিকুইড	...	১ আউন্স।
টিংচার জেলসিমাম	...	২১ ড্রাম।
টিংচার নক্সভমিকা	...	২১ ড্রাম।
ট্রিক্লিনিয়া সালফেট্	...	১ গ্রেণ।
অয়েল পিপারমিট	...	১১ মিনিম।
একটুকু জেনসিয়ান লিকুইড	...	১ আউন্স।

একত্র করতঃ একটা কাচের ছিপিস্কৃত শিশি মধ্যে আবদ্ধ রাখিবে। এক টী-স্পুনফুল (Tea spoonfull) মাত্রায় দৈনিক ৩ বার করিয়া সেব্য।

ডাক্তার নিউজট (Dr. Nugut) একটা অতি কঠিন ধরণের রোগীর বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন। বহু ঔষধ পরীক্ষার পর গ্যালিকএসিড্ এবং থাইয়ল, অতি অল্প মাত্রা হইতে আরম্ভ করিয়া, পরে প্রতি মাত্রায় ২০ গ্রেণ গ্যালিক এসিড এবং ৫গ্রেণ থাইয়ল যোগে দৈনিক ৩ বার করিয়া সেবন করিতে দিয়া ২, সপ্তাহে ঐ রোগী আরোগ্য করেন। বলা বাহুল্য, এরূপভাবে থাইয়ল প্রয়োগ করিতে হইলে, সঙ্গে সঙ্গে স্টেটের জোলাপ দিতে হইবে।

লিঙ্গফ্র ফ্রোণ্ডা :—এই উপসর্গে মূক থাক হইতে যে লোসিকা লাভ হয়; তাহা অত্যন্ত বিরক্তিকর। তাব নিবারণ দ্রুত নিম্নলিখিত ন্যবস্থা অত্যন্ত উপকারী। যথা—

Re

টিংচার ওপিয়াই	...	১ আউন্স।
লাইকর ট্রান্সবাই সাব এসিটেটস	...	১ আউন্স।
পরিষ্কৃত জল	...	সমষ্টি ২০ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া লোসন প্রস্তুত করতঃ একটা বোতলमध्ये রাখিয়া দিবে। পরে একখণ্ড বস্ত্র ফোটারামের উপর রাখিয়া এই লোসন দ্বারা উহা সিক্ত করিতে হইবে। কিন্তু সাবধান—কখনও কোন চূর্ণ ঔষধ দ্বারা এই শ্রাব বন্ধ করিতে চেষ্টা করিওনা। সেবন ব্রত নিয়মিত ঔষধটী অনেকেই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। যথা ;—

Re.

টিংচার একোনাইট	...	১ মিনিম।
„ বেলেডোনা	...	৩ মিনিম।
লাইকর এমন সাইট্রেটস্	...	২ ড্রাম।

একত্র করতঃ ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। দৈনিক ৩ বার করিয়া সেবা।

এলিফ্যান্টিয়াসিস্ (Elephantiasis)—শ্লীপদ বা গোদ।—ফাইলেরিয়া রোগের ইহা একটা কঠিন উপসর্গ। ইহা আরোগ্য করা অতীব কঠিন। তবে চেষ্টা করিলে এই পীড়ার বৃদ্ধি স্থগিত রাখা যাইতে পারে। আক্রান্ত সময়ে রোগীর চলাফেরা নিষেধ করিবে এবং পদব্ধয় উচ্চ করিয়া রাখিতে উপদেশ দিবে। পীড়িত স্থানে হস্ত সফালন পূর্বক উত্তমরূপে মর্দন করিবে। এতদ্ব্যতীত আক্রান্ত স্থানে ইলাস্টিক ব্যাণ্ডেজ বিশেষতঃ মার্টিনের ছিদ্রযুক্ত রবার ব্যাণ্ডেজ (Martin's perforated Rubber bandage) প্রয়োগে বিশেষ উপকার হয়।

শেবনীয় ঔষধের মধ্যে অ্যাক্সোডিন যাতিত তৈল, কুটনাইন, অ্যাসেস নিক, এবহ লৌহযাতিত তৈল প্রয়োগে অনেকটা উপকার হয়। অরবিয়ায় লাবণিক বিরেচক এবং ঘর্ষকারক ঔষধ উপকারী। স্থানিক প্রয়োগের জন্ত অ্যায়োডাইড অব লেড অথবা বিন্ আইয়োডাইড অব মার্কারির মলম প্রয়োগ করা যাইতে পারে। অনেক সময় স্থান পরিবর্তনেও উপকার দৃষ্ট হয়। পীড়া অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইলে অত্র চিকিৎসার প্রয়োজন হইয়া থাকে। খাইবার জন্ত নিয়মিত ব্যবস্থা অনেকেই অল্পমোদন করেন। যথা ;—

Re.

আলেনিক আইয়োডাইড		২ ½ গ্রেন।
সিরাপ ট্রিকোলিয়াম্ কোং	..	২ ড্রাম।
একোরা	...	এড্. ১ আউন্স।

একত্র করতঃ ১ মাত্রা। এইরূপ চারিমাত্রা। দৈনিক ২ বার আহারাঙ্গে সেবা।

অর্কাইটিস (orchitis) অণ্ডকোষ প্রদাহ—সাধারণ প্রদাহে রোগীকে বিজ্ঞান করিতে উপদেশ দিবে ও ফোটাঘটা উচ্চ করিয়া রাখিবে। স্থানিক বরফ প্রয়োগ এবং যুগ্ম বিরেচক ঔষধ সেবন করিতে দিলেই উপকার হইয়া থাকে। আক্রান্ত স্থান উত্তমরূপে ট্র্যাপ করিয়া দিলে কল হ্রাস হয়। খাইবার মধ্যে মধ্যে অর্কাইটিস পীড়া.

প্রবল হইয়া উঠে, এদেশের সেরূপ অনেক রোগী লেকট ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহাতে পীড়ার বৃদ্ধি স্থগিত থাকে।

ষ্ট্র্যাপ করিবার নিয়ম ;—ষ্ট্র্যাপ করিতে সাধারণতঃ ট্রিকিন প্র্যাট্টার ব্যবহৃত হয়। ফ্রোটারের উপর ষ্ট্র্যাপ করিতে হইলে, প্রথমে মুক্‌সকোপরিহ লোমাবলী কৌরকার্য দ্বারা পরিষ্কার করাইবে, নচেৎ ষ্ট্র্যাপিং উন্মোচন কালে রোগীর নিরতিশয় যন্ত্রণা হইবে। উক্ত প্র্যাট্টার উত্তমরূপে প্রসারিত করণান্তর ২ ইঞ্চি প্রস্থ কয়েকটি পটী কর্তন করিবে। পরে উহাদের মধ্য হইতে একটি পটী লইয়া পীড়িত কোষের গ্রীবা সজোরে বেটন করিবে। অনন্তর আর একটি পটী উক্ত স্থানের একপার্শ্ব হইতে আবদ্ধ করিয়া অম্লনাশভাবে ও সজোরে কোষের উভয় পার্শ্ব দিয়া গ্রীবার অপর পার্শ্ব পর্যন্ত বন্ধন করিবে এবং পটীর অবশিষ্টাংশ কাঁচি দ্বারা কর্তন করিয়া ফেলিয়া দিবে! অতঃপর আর একটি পটী গ্রীবাস্থ প্রথম বেষ্টিত পটীর নিয়ে পূর্বোক্ত মতে সজোরে বসাইয়া দিবে। পরে কোষ-দেহোপরিহ পটীর একপার্শ্বে প্রাপ্ত মতে অপর একটি বন্ধন করিবে, তদনন্তর গ্রীবাস্থ দ্বিতীয় পটীর নিয়ে আর একটি বেটন করিবে। এইরূপে যে পর্যন্ত কোষোপরিহ সমুদয় স্থান ষ্ট্র্যাপিং দ্বারা আবৃত না হয়, তাবৎ উপযুক্ত নিয়মে এক একটি ষ্ট্র্যাপিং বসাইতে থাকিবে। এহলে ইহাও উল্লেখ করা কর্তব্য যে, কোষের গ্রীবোপরিহ প্রথম পটী অধিক বল সহকারে বেটন করা উচিত নহে, যেহেতু তদ্বারা রক্তসঞ্চালনের প্রতিবন্ধক বশতঃ কোষের পচন হইতে পারে।

কোষ প্রদাহ পুরাতন হইলে, প্রথমে ষ্ট্র্যাপ করিয়া, পরে রোগীকে কিছু দিনের জন্য ডোটার্স পাউডার ও ক্যালোমেল সেবন করাইবে।

পীড়ার প্রথমাবস্থায় যখন বেদনা অত্যন্ত প্রবল থাকে, সেই সময় আক্রান্ত স্থানের উপর পোস্ত টেড়ির ফোমেটেশন যথেষ্ট ফলপ্রদ হয়। আবার দেখা গিয়াছে যে, পর্যায়ক্রমে গরম ও শীতল জলের দ্বারা ব্যবহার করিলেও উপকার হইয়া থাকে। বেলেডোনার পলঙ্কা, বেদমা নিবারণের পক্ষে সুন্দর উপযোগী। বেদনা অত্যন্ত অধিক হইয়া পড়িলে মফিন ১ গ্রেণ ও এট্রোপিন্ সালকেট্, ১৮ গ্রেণ একত্র করতঃ বাহতে ইন্জেক্সন করিবে।

তরুণ অর্কাইটিস্ রোগে আমি নিম্নোক্ত ঔষধ খাইতে দিয়া থাকি এবং মলমটী স্থানিক প্রয়োগ অস্ত্র ব্যবহার করি। যথা ;—

R.

টিংচার বেলৈডোনা	...	৫ মিনিম।
,, একোনাইট	...	১ মিনিম।
,, পালসেটিলা	...	২ মিনিম।
জল		মোট ১ আউন্স।

একত্র করতঃ এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

Re.

ইকুথিওল	৪ ড্রাম ।
এক্সট্রাক্ট বেলেডোনা	৪ ড্রাম ।
মিসিরিন্	এড্ ২ আউন্স ।

একত্র করতঃ আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করিয়া তুলা দ্বারা আবৃত করিতে হইবে ।

লিম্ফ্যাংগাইটিস্ (Lymphangitis)—কাইলেরিয়া জনিত লিম্ফ্যাংগাইটিস্ পীড়ায় স্থানিক প্রয়োগ অস্ত্র চক্ এবং নেবুর রস একত্র করতঃ উচ্চলবৎ অবস্থায় পীড়িত স্থানে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হয় এবং খাইবার জন্য নিম্নোক্ত ঔষধ ব্যবস্থা করিবে । যথা ;—

Re.

কুইনাইন স্যালিসিলাস	...	২ গ্রেণ ।
আসেনিক আইয়োডাইড্	...	২ ১/২ গ্রেণ ।
এলোইন	...	৪ গ্রেণ ।
পিল্ রিয়াই কোঃ	...	২ ১/২ গ্রেণ ।

একত্র করতঃ ১ বটিকা । দৈনিক ৩টা করিয়া সেব্য ।

কাইলেরিয়া রোগের উপসর্গ চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে সোয়ামিন ইন্ডেক্সন চালাইতে হইবে, ইহা যেন সকলেরই মনে থাকে ।

নিউমোনিয়া ।

Treatment of Pneumonia.

By D. Y. Phandnis. C. M. S.



নিউমোনিয়া একপ্রকার সংক্রামক ব্যাধি । রোগ-জীবাণুর বিধিক্রিয়া অনুসারে রোগ দীর্ঘ অথবা অল্প কালস্থায়ী হইয়া থাকে । এই পীড়ার প্রধান উৎপাদক কারণ—“নিউমোককাস্” নামক এক প্রকার জীবাণু । উহারা নিশ্বাস প্রশ্বাসের দ্বারা দিয়া শরীরভ্যন্তরে প্রবেশ করে এবং ফুসফুসের মধ্যে উহাদের সংখ্যা বৃদ্ধি হয় । এক প্রকার বিষ ঐ জীবাণু হইতে বহির্গত হয় এবং রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া অর, সঙ্গে সঙ্গে প্রলাপ প্রভৃতি নিউমোনিয়া রোগাক্রান্ত রোগীর সমুদয় লক্ষণ প্রকাশ করে ।

সাধারণতঃ রোগীর স্বাস্থ্যের ঐতি দৃষ্টি রাখিয়া ও পরে ঔষধ নির্ধারন—এই দুইটা বিষয় অবলম্বন পূর্বক নিউমোনিয়ার চিকিৎসা করা কর্তব্য ।

১। সাধারণ বিধি-ব্যবস্থা ।—পীড়িত অবস্থায় রোগীকে সর্বকণ শয্যা-

মধ্যে থাকিতে হইবে ; রোগী যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরটি আলোক যুক্ত এবং সে ঘরে বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা করা উচিত । রোগীনিবাসে অনাবশ্যক আসবাবপত্র রাখা উচিত নহে । রোগীর সহিত একজন ধাত্রী অথবা একজন মাত্র লোক থাকিবে । বেশী লোক-জন রোগীকে দেখিতে যাইয়া উহাকে বিরক্ত করা উচিত নয় । নিউমোনিয়া রোগীর হৃদক্ৰিয়া লোপ (Heart failure) হইবার সম্ভাবনা খুব বেশী ; সুতরাং শয্যা হইতে রোগীকে কোন মতেই উঠিতে দেওয়া বা তাহাকে বেশীক্ষণ কথা বলিতে দেওয়া উচিত নয় । উহার পোষাক পরিচ্ছদ গরম ও হালকা হইবে ; বন্ধ আচ্ছাদনের নিমিত্ত ঢিলা উলের সার্টই যথেষ্ট । রোগীর পরিচ্ছদ বেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকিবে এবং আর্দ্র হইলে তৎক্ষণাৎ পরিবর্তন করিতে হইবে ।

রোগীর খাদ্য লঘু ও সহজ পরিপাচ্য হইবে । দুগ্ধ, মেঘ অথবা মুরগীর কাথই (Soup) উৎকৃষ্ট । সামান্য পরিমাণ জল পুনঃ পুনঃ খাইতে দেওয়া যাইতে পারে—ইহাতে প্রস্রাব ও ঘর্মের মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া থাকে । তবে সাধারণ জল অপেক্ষা এক্সট্রাক্ট ওয়াটার (aerated water) বেশ আরামপ্রদ এবং ইহা ফুসফুসে সঞ্চিত স্লেমা বিদূরিত করে ।

স্থানিক চিকিৎসা—(Local treatment) পচন নিবারক লোসন দ্বারা রোগীর মুখ ধোত করা বিশেষ আবশ্যিক । উষ্ণ জলে তারপিন তৈলের ফোমেণ্টেশন (turpentine stoup) বুকে দিলে বিশেষ উপকার হয় । কেহ কেহ মধিনার পুন্টিশও উত্তম মনে করেন ।

ঔষধীয় চিকিৎসা—(Medicinal treatment) । - রোগের লক্ষণ সমূহ দূরী করণার্থে এবং রোগীর স্বংপিণ্ডের ক্রিয়া ও তাহার শরীরে বলসঞ্চারের নিমিত্ত ঔষধ প্রয়োগ করা হয় । নিউমোনিয়া অতি শীঘ্র আরাম করিয়াছে বা ঐ রোগের জীবাঙ্ক নিউমোকোকাই বিনাশ করিয়াছে—এমন ঔষধ অজ্ঞাবধি দেখা যায় নাই । চিকিৎসক গণেরা বলিয়া থাকেন, যে, ক্রিয়োসোট কার্বনেট, সোডা সেলিসিলেট, স্ত্রালোল ও তিরেট্রাম ভিরিডি প্রভৃতি কতকগুলি ঔষধ ঐ রোগে বিশেষ ফলদান করিয়া থাকে ।

নিম্নলিখিত রূপে চিকিৎসা করিয়া আমি বিশেষ কৃতকাংক্ষ্যতা লাভ করিয়াছি ।

রোগীর পীড়া নিউমোনিয়া বলিয়া নির্ণীত হইলে, তৎক্ষণাৎ উহার কোষ্ঠ পরিষ্কার করণার্থ বিরেচক ঔষধ এবং তৎপরে নিম্ন লিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করি ; -

Re.

মিষ্ট: ক্যালসিয়াই ক্লোরাইড্	...	৩ আউন্স ।
টিংচার ডিজিটেলিস্	...	২০ মিনিষ্ট্র ।
ব্র্যাণ্ডি	...	৩ ড্রাম ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৩ মাত্রা । প্রতি মাত্রা দুই ঘণ্টা অন্তর সেব্য । এবং—

Re.

স্ট্রীট্‌ এ্যামন এ্যারোমেট্‌	...	৩০ মিনিম্‌।
„ ক্লোরোফর্ম	...	৩০ মিনিম্‌।
লাইকর এ্যামন এ্যাসিটেটস্‌	...	৬ ড্রাম্‌।
এ্যামন কীর্ক	...	১৫ গ্রেণ্‌।
এ্যাকোয়া এ্যাত্‌	...	৩ আউন্স্‌।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৩ মাত্রা। প্রতি মাত্রা প্রত্যেক দুই ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

ক্যালসিয়ম ক্লোরাইড যদিও পুরাতন ঔষধ, তাহা হইলেও নিউমোনিয়া চিকিৎসায় নূতন। এই রোগাক্রান্ত রোগীর রক্তের মধ্যে এই ঔষধ ক্লোরাইডের অভাব প্রণয়ন করে।

নাড়ীর স্পন্দন খুব মৃদু হইলে আমি উত্তেজক (Stimulant) ঔষধ প্রয়োগ করি এবং দ্রুতপিত্তে শক্তি সঞ্চার হয় ও অনায়াসে শ্বাসপ্রশ্বাস লইতে পারে তজ্জন্ত ষ্ট্রিকনিয়া ইন্টেকসন করিয়া উপকার পাই। প্রাতে: ও সন্ধ্যাকালে সেক্‌ দিবার ব্যবস্থা প্রথম দিন হইতেই থাকে। কষ্টদায়ক কাশি নিবারণার্থে হিরোইন ১/২ গ্রেণ বটিকাক্রমে দেওয়ার বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। অনিদ্রার জন্ত শয়নকালে এক মাত্রা এমন ব্রোমাইড্‌, লাইকর ষ্ট্রিকনিয়ার সহিত দেওয়া হয়।

রোগান্তে পুষ্টিকর ও সহজ পরিপাচ্য খাদ্যের ব্যবস্থা করা হয় এবং ঐ সঙ্গে আইরন, কুইনাইন ও ষ্ট্রিকনিয়া প্রয়োগ করি। P. Medicine—march.

অভিনব তত্ত্ব।

[বিবিধ ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে অনুবাদিত]

—:—

ম্যালেরিয়ার—ইউচিনিন (Euchinin)

By Dr. G. W. Richardson. M. R, C, P. & S.

— . —

গত গ্রীষ্মকালে আমি কোন ম্যালেরিয়া প্রধান স্থানে চিকিৎসা কার্যে নিযুক্ত ছিলাম। তৎকালে ইউচিনিনের ক্রিয়া পরীক্ষা করিবার অনেক সুযোগ পাইয়াছিলাম। একই মাত্রাতে ব্যাধির বিনাশ করিতে, ইউচিনিনকে কুইনাইন অপেক্ষা অধিকতর শক্তি বিশিষ্ট বলিয়া বুঝিতে পারিয়াছি। ইহার প্রধান গুণ এই যে, উহা স্বাদবিহীন এবং উহা বালক বালিকাদিগকেও ব্যবস্থা করা যায়। এ্যালকোহলে ইহা বেশ মিশ্রিত হয়। ইউচিনিন খুব

লঘু ও চূর্ণাকার ; প্রায় ১৫ গ্রেণে একটা সাধারণ চা খাওয়া চামচ পূর্ণ করিতে পারে । কুইনাইনের যে সমস্ত সাধারণ কুফল পরিলক্ষিত হয়, এবং যে পরিমাণ কুইনাইন প্রয়োগে ঐ কুফল তীব্র হইয়া দাড়াইয়া, সেই পরিমাণ ইউচিনি প্রয়োগে ততটা কুফল হয় না । সাধারণ ম্যালেরিয়ার সংক্রমণকে বাধা দিতে অর্দ্ধ গ্রেণ মাত্রা যথেষ্ট । বিশেষ কঠিন রোগে ১৫ হইতে ২০ গ্রেণের আবশ্যক হইয়া থাকে । St. Petersburges Medicinische Wochenschrift.

নিমোনিয়ার প্রাথমিক চিকিৎসা ।

By. Dr. J. B. Sloan. M. B. M C.

মার্চ মাসের “এ্যালকোলইডিয়াল ক্লিনিক” Dr. J. B. Sloan মহোদয় এ বিষয়ে একটা প্রবন্ধ লিখিয়াছেন ; ঐ প্রবন্ধটা আমরা বিশেষ মনোযোগের সহিত পাঠ করিয়াছি । নিউমোনিয়ার প্রারম্ভিকালীন চিকিৎসায় প্রথমে তিনি অধিক মাত্রায় এপ্সাম সল্টের ব্যবহা করিয়া, দুই চার ঘণ্টার অন্তর উহা ক্যাথারটিক পিলের সহিত প্রয়োগ করেন । ঐ ঔষধ আবার পর্যায়ক্রমে বিরেচক সেলাইনের সহিত প্রয়োগ করেন । প্রথম মাত্রা সেলাইন দেওয়ার অর্দ্ধ ঘণ্টা পরে ভেরেট্রাম ভিরিডি ও তৎসহ নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবহা করিয়া উপকার প্রাপ্তির বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন ।

Re.

ক্যাফিন সাইট্রাস ... ১—২ গ্রেণ ।

কিনাসিটিন ... ১—২ গ্রেণ ।

কুইনাইন সালফ ... ২ গ্রেণ ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ১২ মাত্রা । প্রতি মাত্রা তিন ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

এই ব্যবহা পজ খানি যে, কেবল মাত্র নিউমোনিয়ার পক্ষে ফলপ্রসূ তাহা নহে ; ইহা হৃৎপিণ্ড ও বক্ষগহ্বরের নানাবিধ ব্যাধির পক্ষেও বিশেষ উপকারী । প্রত্যেক রোগীর বক্ষগহ্বরের উপরিভাগে ও পার্শ্বে নিম্নলিখিত ভাবে সরিসার পুন্টিশ প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । যথা,—

চা খাওয়া চামচের এক চামচ সরিষার গুড়া লইয়া, উহা এক টেবল চামচ ভেসেলিনের সহিত মিশ্রিত পূর্বক পুন্টিশ প্রস্তুত করতঃ, বক্ষগহ্বরের উপরিভাগে বেশ করিয়া লাগাইয়া দিবে । এই পুন্টিশ ব্যবহারে কোন প্রকার ফোড়া হয় না । উহা স্থল্লর ফল দর্শাইয়া থাকে । ইহা প্রয়োগান্তে ঐ স্থান পান্ডুল কাপড় দ্বারা সর্বদা বান্ধিয়া রাখিলে ভেসেলিনেরও বেশ ক্রিয়া হইয়া থাকে ।

এইরূপ ভাবে চিকিৎসা করিলে রোগী শীঘ্র আরোগ্য লাভ করে। উপরিলিখিত ব্যবস্থা অল্পযায়ী চিকিৎসা করিয়া, বহু সংখ্যক রোগীতে আশাহুরূপ ফল প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। Alkaloidal clinic—

ম্যালেরিয়ার পরবর্তী চিকিৎসা

By Dr. B. F. Bell M. D. (Texas—Taylor)

—:—:—

ম্যালেরিয়া হইতে আরোগ্য হওয়ার পর অনেকেই যথোচিত চিকিৎসা অবলম্বনের কোনই প্রয়োজনীয়তা অনুভব করেন না। বলা বাহুল্য, অধিকাংশ স্থলে এই কারণেই তাহাদের পুনঃ অরাক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা হইয়া থাকে।

নিম্নলিখিত ব্যবস্থা পত্রাভ্যায়ী ঔষধ ব্যবহার করিলে, সৰ্ব্ব স্থানেই বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এতদ্বারা পুনঃ অরাক্রমণের সম্ভাবনা তিরোহিত হইতে দেখা গিয়াছে। ব্যবস্থা যথা ;—

Re.

টীং ফেরি পারক্লোর	...	১ আউন্স
ট্রিকনাইন সলক	...	১ গ্রেণ।
লাইকর পটাস আর্সিনাস	...	২ ড্রাম।
টীং ক্যালিসাই	...	৩ ড্রাম।
এসিড ফক্সিক ডিল	...	৩ ড্রাম।
গ্লিসেরিন	...	এড ৮ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক চা-চামচ মাত্রায় জলের সহিত প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

বালক বালিকাদিগের বয়স অনুসারে আমি ফেরি পারক্লোর ও ট্রিকনাইনের মাত্রা হ্রাস করা কর্তব্য মনে করি। দাঁত যাহাতে পরিষ্কার থাকে, তাহা করিতে হইবে। দেহের স্বক বেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখিতে হইবে। ঔষধ ব্যবহার কালীন যদি শীত, কশ্ম সহ পুনঃ জ্বর উপস্থিত হয়, তাহা হইলে এই ঔষধ বন্ধ করিয়া, কুইনাইন দ্বারা জ্বর নিবারণ করিতে হইবে, তারপর পুনরায় পূর্বোক্ত ঔষধ দিতে হইবে। যাহারা বহুদিন হইতে ম্যালেরিয়া রোগে ভুগিতেছে, তাহাদিগকে অন্ততঃ দুই মাস ঔষধটী ব্যবহার করাইলে নিশ্চিত পুনরায় ম্যালেরিয়া হইবার সম্ভাবনা থাকে না। উপরি লিখিত ঔষধটী আমি পনের বৎসর ধরিয়া ব্যবহার করিতেছি কিন্তু ইহা পূর্বে কখনও প্রকাশ করি নাই।—Medical summary.

রোগ-নির্ণয় তত্ত্ব ।

— :: —

ক্ষয়কাশ—প্রারম্ভাবস্থায় নির্ণয়

By Dr. G. C. Johnson M. B. M. R. C. P. & S. , U. S. A.)

— :: —

নিম্নলিখিত লক্ষণগুলির বিশিষ্টতার প্রতি লক্ষ্য করিলে, যক্ষ্মা রোগের সূত্রপাতেই সহজে রোগ নির্ণয় করা যাইতে পারে। নিম্নলিখিত অবস্থাগুলি, পীড়ার পূর্বলক্ষণ রূপে নির্ণীত হইয়াছে এবং এই সকল লক্ষণের প্রতি দৃষ্টি রাখায়, বহুসংখ্যক রোগীকে প্রথম কর্তব্য সম্বন্ধে যথোচিত উপদেশ দিয়া, আমি স্বফল লাভ করিয়া আসিতেছি। যথা;—

১। কফঃ—ল্যারিংসে সামান্য শুষ্ক কাশি হইয়া থাকে। রাতে অথবা শয়নকালে ঐ কাশির প্রাবল্য হয়। অথচ কাশিলে স্লেমা আদৌ উঠে না।

২। ক্ষুধাঅান্দ্য—গুরুপাক দ্রব্য ভক্ষণে অনিচ্ছা এবং জীর্ণশক্তিরও কতক-পরিমানে হ্রাস হয়।

৩। দেহের ওজন হ্রাস—রোগীর দেহের পূর্বে যে ওজন থাকে, উহা অপেক্ষাকৃত কয়েক পাউণ্ড হ্রাস হয়।

৪। নিদ্রা কালীন স্বপ্ন—দিবসে অথবা রাতে নিদ্রাভঙ্গ হওয়ার পর দেখা যায় যে, নাসিকা এবং বুকের উপরিভাগ, উষ্ণ অথবা শীতল ঘর্ষাভিবিজ্ঞ হইয়াছে।

৫। নাড়ীর গতি হ্রাস—ক্রত, উত্তেজিত। শতকরা নব্বই বার নাড়ীর স্পন্দন অল্পকৃত হয়।

৬। শরীরের তাপ হ্রাস—যদিও এই লক্ষণটি বিশেষ মারাত্মক নহে, তাহা হইলেও সর্বাঙ্গেকা অধিক প্রয়োজনীয়। যদি এরূপ সন্দেহ করা হয় যে, কোন রোগীর যক্ষ্মা হইয়াছে, তাহা হইলে কয়েকদিন ধরিয়া প্রত্যহ বেলা আড়াই ঘটিকার সময় তাহার শরীরের উত্তাপ লইতে হইবে। তাপ ১ ডিগ্রী বৃদ্ধিত হইলে রোগের অবস্থান্তর প্রাপ্তির লক্ষণ প্রকাশ প্রায়, অথবা ক্ষয়কাশের সন্দেহ করা হয়। এরূপ হইলে অন্তান্ত লক্ষণ নিচয়ের অঙ্গসন্ধান করা কর্তব্য।

৭। ভ্রুগন্ধ উপদংশ আরোগ্য হইবার পর এরূপ অবস্থা হইলে বক্ষঃগহ্বর বিশেষ রূপে পরীক্ষ্য করিতে হয়।

৮। প্লুর্নিসী—রোগী প্রসূ হইবার পর যদি উহার উপরিলিখিত কোন একটা লক্ষণ বিদ্যমান থাকে, তাহা হইলে ঐ প্রসূরীর ইতিহাস খুবই প্রয়োজনীয়।—Central States Medical Magazin.

চিকিৎসা-বিবরণ

—:~::~—

সাংঘাতিক নিরক্তাবস্থায়—আয়রণ সাইট্রেট

• কোঃ উইথ নিউক্লিন ।

(Iron citrate co with Nuclien
in Pernicious Anæmia)

লেখক—ডাক্তার আর, সি, রায়—সাব এসিক্যান্ট সার্জেন ।

—:~::~—

রোগী—ব্রীজ কীরোদ চন্দ্র সাহার পুত্র, নাম..... । বাসস্থান পাবনা—কামার হাট । বয়ঃক্রম ১২ বৎসর । প্রায় বৎসারাবধি কাল কালা অরুণ ভূগিতেছিল । বিগত মাঘ মাসে (১৩২৮।১৭ই মাঘ) এই রোগী আমার চিকিৎসাবীন হয় । কয়েকটা সোডিয়াম্ এন্টিমনি টার্ট ইঞ্জেকসন দেওয়ার পর রোগীর অরুণ কম হইয়া গেল বটে, কিন্তু কাস্তন মাসের শেষে (১৩২৮।২৫ শে কাস্তন) ভরানক রক্ত আমাশয় দেখা দিল । এই সঙ্গে রোগীর অঙ্গীর্ণ দোষও প্রবল হইয়া উঠিল । তখন এন্টিমনি ইঞ্জেকসন দিতে বিরত হইয়া, রক্ত আমাশয়ের জন্ত প্রথমতঃ ক্যাটর অয়েল ইমালসন্ দিয়া তৎপর ডোভার্স পাউডার, বিন্মাথ প্রভৃতি সঙ্কোচক ঔষধ খাইবার জন্ত ব্যবস্থা করা হইল এবং সঙ্গে সঙ্গে কয়েকটা এমেটিক্ ইঞ্জেকসন্ও দিলাম, ফল কিছুই হইল না । ধীরে ধীরে সর্কাসে শোথ দেখা দিল । উদর গহ্বরে শোথের পরিমাণ (ascitis) অত্যধিক মাত্রায় বৃদ্ধি পাইল । মূখমণ্ডল, অক্ষিপন্নব, প্রিপিউল এবং মুকুটক শোথের আধিক্যে ভীষণ আকার ধারণ করিল । এই সময় রোগী ভরানক রক্তশূণ্য হইয়া পড়ে । অবস্থা দেখিয়া অনেকেই হতাশ হইতে লাগিলেন । প্রথমতঃ নিম্নোক্ত ঔষধ দ্বারা শোথ এবং রক্ত আমাশয়ের চিকিৎসা চলিতে লাগিল ।

Re.

ইউরোট্রোপিন্	...	৪ গ্রেন ।
স্পিরিট্ ইথার নাইট্রিক	...	১২ মিনিম্ ।
টিংচার্ ডিজিটেলিস্	...	৩ মিনিম্ ।
স্পারটিন সালফ্	...	১ গ্রেন ।
একট্রাক্ট পুনর্নবা লিকুইড	...	২০ মিনিম্ ।
ইমুক্টিউসন্ বক্	...	ঐচ্ছ ৪ ড্রাম ।

একত্র করতঃ ১ মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । এবং,

Re.

বিস্মাথ সাব্বাইটেট্	...	৫ গ্রেণ ।
মিউসিলেজ একেসিয়া	...	১ ড্রাম ।
ভাইনাম পেপসিন্	...	২০ মিনিম ।
স্পিরিট ক্লোরোফরম	...	৮ মিনিম ।
একোয়া টাইকোটিস্	...	এড্ ৪ ড্রাম ।

একত্র করত: ১ মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । উক্ত দুইটা মিশ্র পর পর ২ ঘণ্টা অন্তর পর্যায়ক্রমে সেবন করাইতে উপদেশ দেওয়া হয় ।

এইরূপ চিকিৎসায় রক্ত আমাশয় একটু কম হইল বটে কিন্তু শোথের কিছুমাত্র উপশম হইল না । এই সময় পায়ের কয়েকটা স্থান ফাটিয়া জলীয় সিরাম বহির্গত হইতে লাগিল । তখন রক্তের উন্নতি সাধনার্থ লোহ ঘটিত ঔষধ সেবন জন্ত ব্যবস্থা করিলাম । লাইকর ফেরি ডায়েলিসিটাস ১০ মিনিম মাত্রায় ৪ ড্রাম পরিমিত জলেব সহিত মিশাইয়া দৈনিক ২ বার পথ্যের পর দেওয়া হইতে লাগিল । উপরোক্ত ঔষধদ্বয়ের পূর্ববৎ ব্যবস্থা রহিল । লোহ ঘটিত ঔষধে পেটের অস্থখ আবার বাড়িয়া উঠিল । তখন উহা ঔষধ বন্ধ করিয়া ডাইরুটান ট্যাব্লেট্ ৫ গ্রেণ মাত্রার উপরোক্ত ঔষধ দ্বয়ের সঙ্গে দৈনিক ২ বার করিয়া দিতে থাকিলাম । ইহাতে মূত্রের পরিমাণ একটু বৃদ্ধি পাইল বটে, কিন্তু আর কোন হিত পরিবর্তন দেখা গেল না ।

রোগীর অবস্থা দিন দিনই নৈরাশ্রব্যঞ্জক বলিয়া অনুমান হইতে লাগিল । শরীরের তাপ প্রাতে: ৯৫ ডিগ্রি এবং সন্ধ্যার সময় ৯৭ ডিগ্রির অধিক নহে । হস্ত পদ সর্বদা বরফের মত শীতল । নাড়ী ক্ষীণ, বক্ষ আকর্ণনে এই শব্দ অধিকতর স্পষ্ট, নাড়ীর গতি সরল নহে—৩৪টা বিটের পর ১টা বিট অনুভব করা যায় না । জিহ্বা, চক্ষু ও করতল দেখিতে সম্পূর্ণ রক্তশূন্য । পিপাসা এবং শ্বাসকষ্ট দিন দিন বৃদ্ধি পাইতে লাগিল । রোগী দিনরাত চিৎ হইয়া শুইয়া থাকে, ধরিয়া তুলিলে অতি কষ্টে বসিতে পারে । তখন পুরোক্ত চিকিৎসা প্রণালী ত্যাগ করিয়া, রোগীর চিকিৎসার নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিলাম ।

১। কোলাল অবস্থা দূর করিবার জন্ত নর্মাল স্ট্রালাইন সলিউশন্ ২ আউন্স মাত্রায় দৈনিক ৪ বার করিয়া বেকট্যাল ইঞ্জেকসনের ব্যবস্থা করিলাম ।

২। রক্তের উন্নতির জন্ত আয়রণ সাইটেট্ কোং উইথ নিউক্লিন্ ১ সি, সি মাত্রায় সপ্তাহে ২টা করিয়া ইন্ট্রাভেনাস্ ইঞ্জেক্সন্ দিতে লাগিলাম ।

৩। সেবনার্থ নিম্নোক্ত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল । যথা ;—

Re.

সোডি বাইকার্ব	...	৪ গ্রেন ।
টাকা ডায়েস্টাস লিকুইড	...	২০ মিনিম ।
লাইকর বিস্মথ্ এট্ পেপসিন্	...	১৫ মিনিম ।
স্পারটিন সাল্ক	...	১ গ্রেন ।
টিংচার কার্ডেমম কোং	...	১৫ মিনিম ।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম ।
একোয়া এনিসাই	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ১ মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা দৈনিক সেব্য ।

এই ব্যবস্থা অল্পসারে ঔষধ সেবন এবং ইনজেকসনের সঙ্গে সঙ্গে উপকার উপলব্ধি হইতে আরম্ভ করিল । ২ সপ্তাহের মধ্যে শোথ ও রক্তামাশয় অনেক কম হইয়া গেল । শরীরে নূতন রক্ত দেখা দিল এবং শরীরের তাপ স্বাভাবিক হইল ।

শরীরের তাপ স্বাভাবিক হইলে স্লামাইন্ সলিউশন ইন্জেকসন্ বন্ধ করা হইল । আয়রণ সাইটেট্ কোঃ উইথ্ নিউক্লিন্ সর্বসমেত ৮টা ইন্জেকসন দেওয়া হইয়াছিল । ১ মাস ১২ দিনের চিকিৎসায় ঐ সমস্ত উপসর্গ দূর হইয়া যায় ।

পথ্য ;—পীড়ার প্রাবল্যাবস্থায় প্রাজমন্ এরাকট, ছানার জল মণ্টেড্ মিক্, বেদানার রস কমলা, লেবুর রস ইত্যাদি দেওয়া হইত । পরে দুধ ভাত এবং সর্বশেষে রোগীর ক্ষুধা বৃদ্ধি হইলে, এক বেলা পোড়ের ভাত, মানের ঝোল, ক্ষুদ্র মংস্ত ইত্যাদি এবং বিকালে দুধ ভাত দেওয়া হইত ।

বর্তমান সময়ে রোগীর সামান্য প্রীহা ও যত্নত বিবদ্ধিত অবস্থায় আছে । প্রতিদিন সন্ধ্যার সময় সামান্য একটু জ্বর হয় । তজ্জন্ত পূর্কোক্ত এন্টিমণি ইন্জেকসন্ দেওয়া হইতেছে । ভরসা করি, অতি অল্প দিনেই রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ হইবে ।

জগ্গিসে—সোডি বাইকার্ব.

Dr. Keshav Lall. J. Dholakia. L. M. S.

—:—:—

গত বৎসর ২রা সেপ্টেম্বর জনৈক দৌকালীন জ্বর গ্রস্ত যুবককে দেখিবার জন্য আহূত হই । অপরাহ্নে যাইয়া দেখিলাম—তাহার শরীরের তাপ ১০৪°২ । রাত্রে ১০ গ্রেন কুইনাইন সালফেই দেওয়ার পর তাহার ঘর্ম্ হয় । জ্বর আসিবার নির্দিষ্ট সময়ের পূর্কে ৪ পুরিমাতে ২০ গ্রেন, কুইনাইন দেওয়া হইল । তারপর দুই পুরিমাতে ১০ গ্রেন করিয়া চার ঘণ্টা অন্তর দেওয়া হয় । এইরূপে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে ৫০ গ্রেন কুইনাইন দেওয়া হইল ।

Reproduced From. practical Medicine—

অগ্রহায়ণ—৪

ইহার পরে রোগীর জরের পর্যায় উপস্থিত হয় নাই বটে, কিন্তু চতুর্থ দিবসের প্রাতঃ কাল হইতে তাহার জড়িস হইয়াছে দেখা গেল। ইতি পূর্বে জড়িসে সোডি বাইকার্বের উপকারীতা সম্বন্ধে জ্ঞাত হইয়াছিলাম। বর্তমান রোগীকে উহা ব্যবহার করিয়া পরীক্ষা করিব বিবেচনায়, একমাত্র সোডা বাইকার্ব ভিন্ন অন্য কোন ঔষধ প্রয়োগ করিব না বিধায় উহা অর্ধ ড্রাম মাত্রায় চার ঘণ্টা অন্তর ব্যবহা করিলাম। পরদিন প্রাতঃকালে চক্ষের ষেত অংশ, নখ ও প্রস্তাব হইতে সেই গাঢ় হরিত্রা বর্ণ অন্তর্হিত হইয়াছিল। পুনরায় আর চারিটা সোডি বাইকার্বের পুরিয়াতে ঐ যুবককে সম্পূর্ণ অরোগ্য করিয়াছিলাম।

সাধারণ লোকের এরূপ একটা ধারণা আছে যে, জর অবস্থায় দুগ্ধ বা অন্য কোন গুরুপাক দ্রব্য ভক্ষণ করিলে জড়িস হইয়া থাকে। ইহা যে কতদূর সত্য তাহা বলিতে পারি না, তবে আমি লক্ষ্য করিয়াছি যে, সাধারণ ক্যাটার্যাল জড়িস, অন্তান্ত রোগী অপেক্ষা ম্যালেরিয়া রোগীর অধিক হয়; এমন কি ম্যালেরিয়া বীজাণু কতৃক তাহাদের যকৃৎ আক্রান্ত হইবার পূর্বেও জড়িস হইতে দেখা গিয়াছে। তারপর অধিক মাত্রায় কুইনাইন সেবনে জড়িস হয় কিনা, তাহাই এক্ষণে জানিবার বিষয়, যদিও জড়িস হইলে কুইনাইনের প্রয়োগ নিষেধ আছে।—Keshavlal J. Dholokia L. M., S.

জরায়ুর আভ্যন্তরিক আবরণের প্রদাহ

Dr. Hukum Chand—S. A. S.

—:—:—

গত বৎসর ৭ই অক্টোবর তারিখে জনৈক স্ত্রীলোককে দেখিবার জন্য আহূত হই। উপস্থিত হইয়া রোগিণীকে শয্যাগতা অবস্থায় দেখিলাম। শরীরের তাপ ১০২, জিহ্বা ময়লাবৃত্ত, নাড়ীর স্পন্দন দ্রুত, কোষ্ঠকাঠিন্য, প্রস্রাবের পরিমাণ অল্প ও অত্যধিক রঞ্জিত। নাড়ির উপরিভাগে (Hypogastric Region) ও উহার নিম্নে, উভয় পার্শ্বেই স্পর্শনে বেদনা অল্পভব করেন। ধাত্রী প্রমুখঃ অবগত হইলাম যে, রোগিণীর যোনী উষ্ণ কিন্তু রক্তস্রাব হয় নাই। জরায়ু যে, শক্ত তাহা হস্ত দ্বারা বুঝা গেল। অহুসঙ্কানে জানা গেল—প্রস্রাবের পর ঠাণ্ডা লাগিয়া রোগিণীর বর্তমান উপসর্গ হইয়াছে। এই রোগকে জরায়ুর আবরণের প্রদাহ (Perimetrites) ও ডিম্বকোষের প্রদাহ (Ovaritis) বলিয়া আমি নির্ণয় করিলাম। অতঃপর এক আউন্স ক্যাষ্টরু অইল ও সাধারণ কিভার মিকচারের ব্যবহা করা হইল। আর

১। Re

লাইকর মর্ফিয়া

...

১৫ মিনিম্।

এ্যাকোয়া

...

১ আউন্স।

একজ এক মাত্রা। রাজে নিত্রা না হইলে সেব্য। এবং

বেদনা যুক্ত স্থানে পোস্তর টেড়ির (Poppy Fomentation) সেক দিতে বলি-
লাম ।

৮ই অক্টোবর—গত সন্ধ্যার সময় রোগিণীর দুইবারে দান্ত হইয়াছে । অল্প
প্রাতঃকালে জ্বর নাই । শরীরের তাপ ৯৯ । বেদনা সমভাবেই আছে । প্রাতঃকালে
৩ গ্রেণ করিয়া দুইটা কুইনাইন পিল ব্যবস্থা করিলাম । আর

২ । Re

লাইকর সিডান্স	...	অর্ধ ড্রাম ।
টিংচার ডিঅিটেলিস্	...	৫ মিনিম ।
একোয়া	...	১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । এইরূপ তিন মাত্রা । চার ঘণ্টা অন্তর সেবা ।

বেদনার স্থানে সেক দেওয়ার ব্যবস্থা পূর্ববৎ রহিল ।

৯ই অক্টোবর—মফিয়া ব্যতিত রোগিণী রাজে নিজা যাইতে পারে নাই ।
বেদনা সমভাবেই আছে । সেবনের নিমিত্ত পূর্ক দিনের ঔষধ রহিল । কেবল লাই-
কর সিডান্সের মাত্রা বর্দ্ধিত করিয়া এক ড্রাম করা হইল ।

১০ই অক্টোবর—রোগিণীর খুব সামান্য নিজা হইয়াছে । বেদনা পূর্বা-
পেক্ষা কক্ষিত কম । ঔষধ পূর্ববৎ, তবে লাইকর সিডান্সের মাত্রা এক ড্রামের স্থানে দেড়
ড্রাম করা হইল ।

১১ই অক্টোবর—রাজে নিজা যাইতে পারে নাই । অল্প কেবল মফিয়া
দেওয়া হইল । বেদনা গত কল্যকার মত । দান্ত হয় নাই । উক্ত মিক্চারে এক
আউন্স ক্যাষ্টর অইল দেওয়া হইল ।

১২ই অক্টোবর—দান্ত দুইবার হইয়াছে । বেদনা এখনও যায় নাই ।
এক মাত্রা মফিয়াতে নিজা হইয়াছে । সমস্ত ঔষধ বন্ধ করিয়া নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা
করা হইল ।

১ । Re.

ক্যালোমেল	...	২ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রেণ ।

এক পুরিয়া । এইরূপ ছয় পুরিয়া ; প্রত্যেকটা তিক ঘণ্টা অন্তর সেবা ।

২ । এ্যাস্কিক্যামিনা ও হিরোয়িন ট্যাবলেট ১টা মাত্রায় চার ঘণ্টান্তর প্রত্যেকটা সেবা ।

৩ । উষ্ণ অলে টার্পিন তৈল • মিশ্রিত পূর্কক উহাতে ক্লানেল ভিডাইয়া বেদনা যুক্ত
স্থানে সেক দিতে বলা হইল (Turpentine stups) .

৪ । নিজা না হইলে রাজে ১৫ মিনিম লাইকর মফিয়া একবারে সেবনের ব্যবস্থা করা
হইল ।

১৩ই অক্টোবর।—বেদনা পূর্বাপেক্ষা কম। ৪ ঘণ্টা ধরিয়া স্থনিজ্রা হইয়াছে। ঔষধ পূর্ববত।

১৪ই অক্টোবর।—পূর্বদিবস অপেক্ষা বেদনা কম। মর্ফিয়া ব্যতিতও স্থনিজ্রা হইয়াছে। ঔষধাদি পূর্ববৎ।

১৫ই অক্টোবর।—বেদনা খুবই কম। রোগিণী লাঠির সাহায্যে চলিতে পারেন। স্থনিজ্রা হইয়াছে। ঔষধ পূর্ববৎ রহিল। তারপিন তৈলের সেক দেওয়ার ব্যবস্থা করিলাম।

১৬ই অক্টোবর।—সামান্যমাত্র বেদনা আছে। রোগিণী বেশ সুস্থ আছেন; তবে দুর্বলতা ও কোষ্ঠকাঠিন্য আছে। ক্যালোমেল বন্ধ করিয়া এক আউন্স ক্যাটের আইল ও এ্যাটিক্যামিনা ট্যাবলেট পূর্ববৎ ব্যবস্থা করিলাম।

১৭ই অক্টোবর।—বেদনা আদৌ নাই। টনিক মিক্সচারের ব্যবস্থা হইল। রোগিণী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছেন।

মন্তব্যঃ—আমার ক্ষেত্রে হিরোইন ও এ্যাটিক্যামিনা ট্যাবলেটের বেদনা নিবারক ক্রিয়া দ্বারা এই রোগ আরোগ্য করিয়াছে। কোন রোগীর এরূপ ব্যাধি হইলে ইহার ক্রিয়া পরীক্ষা করা উচিত। Hukum chand, Asstt. Surgeon,

“হিষ্টিরিয়া ভ্রমে ভূতেধরা”

লেখক—ডাঃ শ্রীমতী ভূষণ মিত্র B. Sc. M. B.

—::—

রোগিণী গ্রামের দফাদারের দ্বিতীয়া পত্নী, বয়ঃক্রম অল্পমান ৩০ বৎসর। সে পল্লীগ্রামে ধাত্রীর কার্য করিয়া থাকে। গত ৮ই মার্চ তারিখে সকাল বেলায় রোগিণীর বাটতে উপস্থিত হইয়া বাহা দেখিলাম, তাহা নিয়ে উদ্ধৃত করিতেছি। তাহার আমি বলিল যে, “রোগিণী পূর্বদিনে প্রায় দুই কোশ ব্যবধান কালিয়াজী নামক গ্রামে ধাত্রীর কার্য করিতে গিয়াছিল। উক্ত দিনে সকাল বেলায় স্বাভাবিক ভাবে বাঁশ বাগানের মধ্যে বাছে করিতে যায়। তথা হইতে আসিয়া ঘরের বাহিরে বসিয়া হঠাৎ কাঁপিতে আরম্ভ করে; তৎপরে কাঁপিতে কাঁপিতে শয়ন করিতে যায়। এর পর নিম্ন চৌয়াল বন্ধ হইয়া যায়, চক্ষু মূর্ছিত, হস্ত পদ শক্ত এবং অনিয়ামিতভাবে সঞ্চালিত হইতে দেখিলাম। হস্ত মূর্ছিত, নিশ্বাস প্রশ্বাস বিলম্ব এবং কষ্টের সহিত হইতেছে। মুখ হইতে ফেনাযুক্ত থুথু বাহির হইতেছে দেখিলাম”।

আমার তথায় উপস্থিত হইবার পূর্বে দুইটা গ্রাম্য ডাক্তার দেখিয়া গিয়াছেন—কিন্তু কোন ব্যবস্থা করিয়া যান নাই। আমি উপরিউক্ত বিষয় দেখিয়াই তৎক্ষণাৎ উপস্থিতমত মুখে ও চক্ষে সজোরে জলের ঝাপটা দিতে লাগিলাম এবং নাকের সম্মুখে

জাকড়া পুড়াইয়া তাহার ধুম ধরিতে লাগিলাম । এই প্রক্রিয়া করায় হস্ত পদাদির অবস্থা স্বাভাবিক ভাবে হইল বটে কিন্তু জ্ঞান সঞ্চার হইল না, তবে নিশ্বাস ঘন ঘন টানিতে লাগিল, দস্তমাজী খুলিয়া গিয়াছিল । ইহাকে হিষ্টিরিয়া রোগ বলিয়া প্রথমতঃ অনুমান করিলাম, তবে স্থিরনিশ্চয় করিতে পারিলাম না । এক ঘণ্টা পরে আসিয়া পুনরায় দেখিলাম যে, রোগিণী সেইরূপ অবস্থাতেই রহিয়াছে কিছুমান অবস্থার পরিবর্তন হয় নাই । আমি ইহাকে যুগী রোগ বা হিষ্টিরিয়া রোগ বলিয়া সিদ্ধান্ত করিতে পারিলাম না । শরীরে কোন ক্ষত চিহ্ন ছিল না বা হয় নাই । এখানকার পরিবেষ্টিত অশিক্ষিত জনগণ বলিতে লাগিল যে “বাতাসে রোগ” হইয়াছে । ইহাতে প্রত্যয় স্থাপন করিতে পারিলাম না, কারণ আমার ও সম্বন্ধে বিশ্বাস খুবই কম । কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় এরপর যাহা হইল, তাহাতে বিশ্বাস না করিয়া থাকিতে পারিলাম না । আমাদের চিকিৎসার বাহিরে যে এইরূপ রোগিণী একজন সামান্ত ব্যক্তির চিকিৎসায় রোগ মুক্ত হইল, দেখিয়া আশ্চর্যান্বিত হইলাম । সন্ধ্যা পর্যন্ত রোগিণীর সেইরূপ অবস্থা দৃষ্টে এবং রোগিণীর স্বামীর নির্দিষ্ট কোন চিকিৎসায় আস্থা নাই দেখিয়া আমিও তত মনোযোগী হইলাম না । তবে লোকের দ্বারায় সংবাদ লইতে লাগিলাম । আমি কোনরূপ ইনজেক্সন বা সেবনীয় ঔষধ ব্যবস্থা করি নাই বা দিষ্ট নাই । বেহেতু তাহারা ইহাতে আগ্রহ প্রকাশ করে নাই । যদি আগ্রহ প্রকাশ করিত, তবে যথোপযুক্ত ইনজেক্সন ও সেবনের জন্য ঔষধাদি ব্যবস্থা করিতাম । কিছুক্ষণ পরে শুনিলাম যে, নানারকম ঝাড়া ফিকা দ্বারা রোগিণীর চিকিৎসা করা হইতেছে । শেষে মাগুরা নিবাসী হারান নামক একটা চাঁড়ালের ছেলে—বয়স অন্যান ২৬ বৎসর, আসিয়া বলিল যে, রোগিণীকে ভূতে ধরিয়াছে । এই বলিয়া সে নানা রকম ভাবে ঝাড়া ফিকা করিতে আরম্ভ করিয়া প্রকাশ করিল যে, সত্যই উহাকে প্রেতাছা আশ্রয় করিয়াছে । এই বলিয়া সে “সরিষাবান” করিতে আরম্ভ করিলে রোগিণী বলিতে লাগিল যে, “আমি চরগোপালপুর নিবাসী মহেশ মণ্ডল নামক বৃদ্ধ মাহুষ, আমার আর যন্ত্রণা দিও না । গত কল্য এই জ্বীলোক কালীমাজী হইতে ধাত্রীর কার্য শেষ করিয়া চরগোপালপুর দিয়া আসিবার কালীন একটা বট গাছের তলায় যখন উপস্থিত হইল, তখন আমি (প্রেতাছা মহেশ মণ্ডল) ইহার সঙ্গে সঙ্গে বাটা পর্যন্ত আসিয়া ছিলাম । তৎপর প্রত্যুষে ইহার স্বন্ধে ভর করিয়াছি” । যতবার ওঁকা ঝাড়ার সময় ফুৎকার দিয়া মন্ত্র পাঠ করিতেছিল, ওঁকার গায়ে প্রেতাছা ততবার থুথু দিতে লাগিল । মন্ত্রকারী বতই রোগিণীর চোখ মুখ কাপড় দ্বারা কসিয়া বাঁধিতে এবং মন্ত্রপাঠ করিতে লাগিল ততই, সে যন্ত্রনায় বলিতে লাগিল যে, আমি ইহার দেহ হইতে ছাড়িয়া বাইতেছি । এই কথা বলার পর নিকটস্থ একটি বীশ মড়মড় করিয়া ভাঙিয়া গেল । ইহার পর রোগিণী ১ ঘণ্টা কাল অজ্ঞান অবস্থায় থাকার পরে উহার জ্ঞান সঞ্চার হইয়াছিল । এই ঘটনা সমাপ্ত ব্যক্তিগণ দেখিয়াছিল । এখন পর্যন্ত রোগিণীর আর কোন উপসর্গ হয় নাই এবং সে আর রাগে কোথাও চলাফেরা করে না ।

হিষ্টিরিয়া গ্রস্ত রোগিণীর জ্বর ।

লেখক—ডাঃ শ্রীজ্ঞান চন্দ্র সেন গুপ্ত S. A. S.

(মেডিকেল অফিসার—হাবড়া চ্যারিটেবল ডিস্পেন্সারী)

—:~:—

যে সকল স্ত্রী লোকের হিষ্টিরিয়ার পীড়া আছে, অল্প কোন পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইলে, উহারা এরূপ কতকগুলি কাল্পনিক লক্ষণের উপস্থিতি বিজ্ঞাপিত করে যে, তদ্বারা চিকিৎসককে অনেক সময়ে ভ্রান্ত পথে পরিচালিত—বিষম চিন্তায় অভিভূত হইতে হয়। বক্ষ্যমান রোগিণীটী এই শ্রেণী ভুক্ত। পাঠকগণের গোচরার্থ ইহার চিকিৎসা বিবরণ উল্লিখিত হইল।

৮-১-২০ তারিখে জনৈক রোগিণীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই।

রোগিণী হিন্দু, সধবা, বয়স প্রায় ৩৮ বৎসর। বহুদিন যাবত ইপানীতে কষ্ট পাইতেছেন। কয়েক দিন পূর্বে খুব কাশি হইয়াছিল, এমন উহা সারিয়া গিয়াছে। শরীর বেশ স্নহই ছিল। অল্প প্রাতেও ঘুম হইতে উঠিয়া যথারীতি সাংসারিক কার্য্য করিতে ছিলেন—শরীরে কোন অসুখ বোধ করেন নাই। কাজ করিতে করিতে হঠাৎ বুকের ডান দিকে “ষ্টার্ণামের” ঠিক ডান পার্শ্বে খুব বেদনা বোধ করেন এবং পিঠের ডান দিকে—সম্মুখের বেদনা যুক্ত স্থানের ঠিক বিপরীত অংশেও অত্যন্ত বেদনা বোধ করেন। এই সময় ১ বার বমি ও ১ বার বাহ্য হয়, বমির সহিত পূর্বে ব্রাজিডে বাহা খাইয়া ছিলেন তাহার কতকটা উঠিয়া যায়। বদ হজমের জন্তই এইরূপ হইয়াছে মনে করিয়া, প্রথমতঃ কয়েক মাত্রা “কারমিনেটিভ” মিক্চার দেওয়া হয়, কিন্তু উহা খাইয়া কোন উপকার হয় নাই। ইহার কিছু পরেই খুব শীত কম্প হইয়া রোগিণীর জ্বর হয়।

বিকালে যাইয়া দেখি—জ্বর ১০২ ডিঃ। শ্বাসপ্রশ্বাস প্রতি মিনিটে ৩০ বার। বুকের বেদনা অত্যন্ত বাড়িয়াছে, কাশি নাই, পরীক্ষা করিয়া বুকে কোন অস্বাভাবিক লক্ষণ পাওয়া গেল না। নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করিলাম—

(১) Re.

ভোভারস পাউভার	...	১০ গ্রেন।
লাইকর এমন এসিটেট্	...	২ ড্রাম।
জল,	...	মোট ১ আউল।

একত্র ১ মাত্রা, এইরূপ ২ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

৯-১-২০ তারিখে।—প্রাতে জ্বর ১০২-৪ ডিঃ। শ্বাস প্রশ্বাস প্রতি মিনিট ৪০ বার, বুকের বেদনা অত্যন্ত বাড়িয়াছে। বেদনা ৩য় ইন্টারকস্টাল স্পেস (Intercostal

space) এবং বক্ষস্থির (ঠাণ্ডামের) সহিত ৩য় ও ৪র্থ রিবের (ribe) সন্ধি স্থান ব্যাপিয়া প্রায় ১৥ ইঞ্চি পরিমাণ স্থানেই খুব বেশী । এই স্থানে আঙ্গ অত্যন্ত সটানতা (tender) বোধ করিতেছিল । পিঠের বেদনাও অত্যন্ত বাড়িয়াছে এবং ঐ স্থানও অত্যন্ত সটান (tender) হইয়াছে । ২ বার বমি হইয়াছে, বাহু হয় নাই, অত্যন্ত পিপাসা, ক্ষুধা নাই, জিহ্বা পরিষ্কার ও সরস । *কাশি নাই, ডান পার্শ্বে শুইতে অত্যন্ত কষ্ট হয়, একটু নড়া চড়া করিলেই বেদনা অত্যন্ত বেশী হয় । বেদনা স্থানে কোনরূপ “ভালনেস্” (dullness) নাই এবং ষ্টেথিস্কোপ দ্বারা পরীক্ষায় কিছু পাওয়া গেল না । অল্প নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করিলাম এবং বেদনার স্থানে পুরাতন ঘৃত গরম করিয়া মালিস করিতে ও আকন্দ পাতা গরম করিয়া সেক দিতে বলিলাম ।

Re.

ডোডার্স্ পাউডার	...	৫ গ্রেণ ।
লাইকর এমন এসিটেট	...	২ ড্রাম ।
জল	...	মোট ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । একরূপ ৩ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

এইদিন বৈকালে গিয়া দেখিলাম—জ্বর ১০২-৪ ডিঃ বেদনা ও সটানতা (টেণ্ডারনেস) অত্যন্ত বাড়িয়াছে ।

১০-১-২০ তারিখে !—জনিলাম, গত রাত্রিতে জ্বর বাড়িয়া ১০৩-৬ ডিঃ পর্যন্ত উঠিয়াছিল, অল্প প্রাতে জ্বর ১০২-৪, শ্বাস প্রশ্বাস ৪০ । বাহু হয় নাই । জিহ্বা সরস ও অল্প ময়লাযুক্ত (Slightly coated), পিপাসা অত্যন্ত বাড়িয়াছে । বেদনার জন্ত রোগিণী সময় সময় চীৎকার করিতেছেন । বেদনা যুক্ত স্থান অত্যন্ত টেণ্ডার । পরীক্ষায় বেদনা যুক্ত স্থানে অল্প একটু প্রুরিটিক রালস শব্দ পাওয়া গেল । বেদনার জন্ত রোগিণী শ্বাস প্রশ্বাসেও অত্যন্ত কষ্ট বোধ করিতেছেন । অল্প নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা হইল । যথা ;—

(২) Re.

এড্রিনেলিন ক্লোরাইড্ সলিউশন ১০০০—১ ১ সি, সি,

একেবারে ইন্জেকশন করা হইল । এবং

(১) Re.

ম্যাটোমাইম	...	৩ গ্রেণ ।
ক্যালোমেল	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি বাইকার্ব	...	৬ গ্রেণ ।

একত্র করিয়া ২ পুরিয়া করা হইল । প্রতি পুরিয়া ২ ঘণ্টা অন্তর সেব্য । এবং

(৪) Re.

পটাশ ব্রোমাইড্	...	৫ গ্রেণ ।
,, আইওডাইড	...	৬ গ্রেণ ।
সোডা স্যালিসিলাস	...	১০ গ্রেণ ।
লাইকর আরসেনিকেলিস্	...	৫ মিনিম ।
স্পিঃ এমনঃ এরোমেট	...	১৫ মিনিম ।
এমন ক্লোরাইড্	...	৫ গ্রেণ ।
টিং লোবেলিয়া ইথারিয়া	...	১০ মিনিম ।
সিরাপ টলু	...	৫ ড্রাম ।
জল	...	মোট ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য । এবং

(৫) Re.

টিং আইওডিন	...	১ ড্রাম ।
লিনিঃ আইওডিন	...	১ ড্রাম ।
ক্রিয়াজোট	...	৫ মিনিম ।

একত্র করিয়া বেদনায়ুক্ত স্থানে লাগাইতে উপদেশ দেওয়া হইল ।

অন্ত বিকালে জ্বর ১০০°, শ্বাস-প্রশ্বাস - ৪০, অন্তান্ত লক্ষণ পূর্ববৎ ।

১১।১২০ তারিখে—

গত রাত্রিতেও খুব শীত কম্প হইয়া জ্বর হইয়াছিল । অতঃপ্রাতে জ্বর ১০১-৬ ডিগ্রী, নাড়ী প্রতি মিনিটে ১২০, শ্বাস ৩০ । রাত্রিতে ১ বার বাহে হইয়াছিল, তথাপি চক্ষু ও নাক দিয়া জল পড়া, চক্ষুর রক্তবর্ণতা ইত্যাদি আইওডিজম্ (Iodism) এর লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছে । অতঃপরীক্ষায় “রালস” শব্দ পাওয়া গেলনা অথচ বেদনা অত্যন্ত বাড়িয়াছে এবং বেদনার স্থান এতু tends হইয়াছে যে, হাত দিয়া পরীক্ষা করা অর্থাৎ percussion করা অসম্ভব হইয়া পড়িয়াছে । পরীক্ষার অন্ত বুকের উপরে বেদনার স্থানে Stethoscope স্থাপন করাতেও রোগী অসহ্য যন্ত্রণা বোধ করিতে লাগিলেন ও চীৎকার করিতে লাগিলেন । অথচ এইস্থানে কোন অস্বাভাবিক শব্দই শুনিতে পাওয়া গেল না । তবে বুকের ডান পার্শ্বে কোন কোন স্থানে (Rales) “রালস” শব্দ পাওয়া গেল ।

অতঃ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম ।

(৬) Re.

সোডা সালফ	...	২ ড্রাম ।
জল	...	১ আঃ ।

একত্র এক মাত্রা । প্রাতে সেব্য ।

মালিশের ঔষধ পূর্ববৎ রহিল এবং ৪নং মিশ্রের “পটাস আইওডাইডের” মাত্রা বাড়ানো প্রতি মাত্রায় ১০ গ্রেণ করিয়া দেওয়া হইল এবং ঔষধটি দুধের সহিত খাইবার ব্যবস্থা করা হইল ।

সন্ধ্যায় গিয়া গুনিলাম—২ বার বাহে হইয়াছে, জ্বর ১০০, শ্বাস ৩০, নাড়ী ১২০, আইওডিন অত্যন্ত বাড়িয়া গিয়াছে, কপীলে অত্যন্ত বেদনা বোধ করিতেছেন, নাক ও চক্ষু দিয়া অনবরত জল পড়িতেছে, নাক মুখ ও মাড়ি অত্যন্ত ফুলিয়া গিয়াছে । ইহা দেখিয়া উক্ত মিক্চার বন্ধ করিয়া দিলাম এবং

(৭) Re.

এসপাইরিন	৬ গ্রেণ ।
ক্যাকিন সাইট্রাস	১ গ্রেণ ।

একটা পুরিয়া দিয়া চলিয়া আসিলাম ।

১২।১।২০। গত রাত্রিতে প্রায় ৮টার সময় শীত হইয়া জ্বর আসিয়াছিল এবং মধ্য রাত্রিতে জ্বর ১০৪-০ ডিঃ পর্যন্ত উঠিয়াছিল । শেষ রাত্রি হইতে জ্বর আবার কমিতে আরম্ভ করে । বাহে হইয়াছে, ক্ষুধা নাই, পিপাসা বেশ আছে । বুকের বেদনা ও টেণ্ডারনেস্ সমান ভাবেই আছে । বেদনার অল্প রোগিণী নড়িতে চড়িতে অক্ষম । ডান পার্শ্বে, স্থানে স্থানে সামান্য (Rales) “রালস্” ছাড়া অল্প কিছু পাওয়া গেলনা ।

অল্প এফারভেসিং কুইনাইন মিক্চার ৬ দাগ দেওয়া হইল এবং উহা ৩ ঘণ্টা পরে পরে দিবার ব্যবস্থা করিলাম এবং জ্বর বাড়িলে এক পুরিয়া এসপাইরিন দেওয়ার কথা বলিলাম ।

অল্প সন্ধ্যায় উত্তাপ ১০২-০ ডিগ্রী । গুনিলাম—অল্পও বেলা ৮টার সময় শীত-কম্প হইয়া জ্বর হইয়াছিল এবং উত্তাপ ১০৪ পর্যন্ত উঠিয়াছিল । বেদনা ও টেণ্ডারনেস্ সমান ভাবেই আছে । অথচ বেদনার স্থানে “ডালনেস্” বা কোন অস্বাভাবিক শব্দই পাওয়া যাইতেছে না । পূর্বেই বলিয়াছি যে, ঠার্নামের ঠিক দক্ষিণ পার্শ্বে ৩য় ও ৪র্থ রিবের সন্ধিস্থলে প্রায় ১৮ ইঞ্চি পরিমাণ স্থানেই বেদনা ও টেণ্ডারনেস্ এবং ঠিক ইহার বিপরীত দিকে—পৃষ্ঠেও এতটুক স্থান ব্যাপিয়াই বেদনা ও টেণ্ডারনেস্ অথচ এখানে কোন কিছুই পাওয়া যাইতেছে না । সুতরাং ইহার কারণ কিছুই ঠিক করিতে না পারিয়া, রোগিণীর স্বামীকে নানা কথা জিজ্ঞাসায় জানিলাম যে, রোগিণীর হিষ্টিরিয়া ছিল । ইহাতে আমার মনে একটা ধারণা হইল যে, হিষ্টিরিয়াগ্রস্ত রোগী, তাই হয়ত বেদনা প্রকৃতপক্ষে এত বেশী নাই, সমস্তই উহার মনের সংস্কার, উহার ব্যারাম শুধু ম্যালেরিয়া জ্বর । ইহা ভাবিয়া আমি রোগিণীকে বলিলাম যে, “আমি যে ঔষধ দিয়াছি তাহাতেই আপনার সমুদয় অসুখই নিশ্চয় সারিবে” ইত্যাদি নানা কথায় প্রবোধ ও সাহস দিয়া চলিয়া আসিলাম ।

১৩।১।২০।—আজ প্রাতে গিয়া গুনিলাম যে, গত রাত্রিতেও শীত কম্প হইয়া জ্বর হইয়াছিল । জ্বর ১০২-০ পর্যন্ত উঠিয়াছিল । তবে, শীতকম্প নাকি অল্প দিন অপেক্ষা খুব

অল্পকণ স্থায়ী ছিল এবং জ্বরও অল্প সময় থাকিয়া কমিতে আরম্ভ করিয়াছিল। বেদনা ও টেণ্ডারনেস্ একটু কম। অল্প আমার ষাওয়ার পূর্বেই শীতকম্প আরম্ভ হইয়াছিল। অন্তান্ত অবস্থা পূর্ববৎ। এই সব দেখিয়া অল্পও রোগিণীকে নানারূপ সাহস ও ভরসা দিলাম এবং ঔষধের ব্যবস্থা পূর্ববৎ রাখিয়া চলিয়া আসিলাম। অল্প বেলা প্রায় ৪ টার সময় একটা লোক আসিয়া বলিল যে রোগিণীর জ্বর সম্পূর্ণ ছাড়িয়াছে এবং তিনি অনেকটা ভাল বোধ করিতেছেন। ইহা শুনিয়া আমি নিম্নলিখিত ঔষধটা দিয়া, উহা অবিলম্বে খাওয়াইবার ব্যবস্থা করিতে বলিয়া দিলাম। যথা;—

Re.

কুইনাইন সালফ	১০ গ্রেণ।
এসিড সালফ ডিল	১৫ মিনিম।
সিরাপ অরেনসাই	১ ড্রাম।
টিং কার্ড কো:	৫ মিনিম।
জল	১ আ:।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা।

১৪।১।২০। - গত রাত্রিতে সামান্য জ্বর হইয়াছিল ও উহা অতি অল্প সময় স্থায়ী ছিল, জ্বর ছাড়ার পর বেশ ঘুম হইয়াছিল। অল্প প্রাতে: তাপ ৯৮ ডিগ্রী। অনেকটা ভাল বোধ করিতেছেন। টেণ্ডারনেস্ ও বেদনাও অনেকটা কম হইয়াছে। অল্প পিপাসা নাই। সামান্য ক্ষুধা বোধ করিতেছেন। বুক পরীক্ষা করিয়া কিছুই পাইলাম না। কান ভেঁ, ভেঁ করা, মাথা ঘোরা প্রভৃতি কুইনাইন বিষাক্ততার লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছে। অল্প নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

কুইনাইন সালফ	১০ গ্রেণ।
এসিড হাইড্রোব্রোম ডিল	২ ড্রাম।
সিরাপ অরেনসাই	২ ড্রাম।
জল	মোট ১ আ:।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ২ মাত্রা। প্রাতে: ও বৈকালে সেব্য। আর

Re.

এসপাইরিন	৫ গ্রেণ।
ক্যাফিন সাইটোস	২ গ্রেণ।

একত্র এক মাত্রা। প্রাতে: সেব্য।

সন্ধ্যায় গিয়া জানিলাম—জ্বর হয় নাই। উত্তাপ স্বাভাবিক। রোগিণীর ক্ষুধা হইয়াছে এবং অনেকটা ভাল বোধ করিতেছেন।

১৫।১।২০। প্রাতে: উত্তাপ ৯৭-৮। আর জ্বর হয় নাই। বেশ ক্ষুধা হইয়াছে। রাত্রিতে বেশ ঘুম হইয়াছে। মোটের উপর রোগিণী বেশ ভাল আছেন। ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

১৬।১।২০।—জ্বর হয় নাই, পিঠের বেদনা একটু বাড়িয়াছে কিন্তু পরীক্ষায় কিছু পাওয়া গেল না, ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

১৭।১।২০।—জ্বর হয় নাই। বেদনা কমিয়া গিয়াছে। রোগিণী বেশ ভাল আছেন। ব্যবস্থা পূর্ববৎ।

ইহার পরে রোগিণীর আর কোন উপসর্গ হয় নাই, বেদনাও বাড়ে নাই এবং রোগিণী ক্রমশঃ আরোগ্যলাভ করিলেন। ইহার পরে ২ দিন কুইনাইন মিকচার দেওয়ার পরে কয়েক দিন টনিক মিকচার দেওয়া ছিল।

অন্তব্য।—এত উপসর্গাদি স্বত্বেও রোগিণী কেবল কুইনাইন দ্বারাই আরোগ্য লাভ করিলেন। উপসর্গগুলি যে, কেবল কাল্পনিক, তদুল্লেখ বাহ্যল্য মাত্র।

উপদংশ পীড়ায়—থাইরয়িড একট্রাক্ট।

লেখক—সার্জন মেজর ডনক্যান মেজিস, আই, এম, এস।

—:—

(উপদংশ পীড়ায় জাতক পদার্থ গ্রহণ সম্বন্ধে যে সমস্ত প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে, তন্মধ্যে গত ৭ই জুলাই তারিখের ব্রিটিশ মেডিক্যাল জর্ণালে রাজকীয় মেডিকেল বিভাগের ডাইরেক্টর জেনারেল মহোদয়ের প্রেরিত চিকিৎসা বিবরণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সার্জন ডনক্যান মেজিস মহোদয় ঐ সংখ্য রোগীর চিকিৎসা করিয়াছিলেন। ইউ-স্ক্রেটিন নামক জাহাজে যে সমস্ত লোক বোম্বাই হইতে ইংলণ্ডে গমন করিত, তাহাভিত্তিক। মধ্যে কয়েকজনের উপদংশ পীড়ায় প্রাথমিক লক্ষণ হওয়ার ভাঙার মেজিস মহোদয় থাইরইড একট্রাক্ট ব্যবস্থা করিয়া বিলাকণ ফল লাভ করিয়াছিলেন। নিম্নে এই রোগীদের বিবরণ উদ্ধৃত হইল। (চিঃ প্রঃ সম্পাদক)

১। সিঃ সিঃ—বয়স ২৩ বৎসর, মৈনিক পুরুষ। এলাহাবাদে সর্বপ্রথমে উপদংশাক্রান্ত হয়। অবস্থা অত্যন্ত শোচনীয়। সমস্ত শরীরে চক্রাকার সপুঞ্জ কণ্ড বা কত, সর্বদা জ্বর দীর্ঘাহির অন্ত ক্ষীভ এবং বেদনাযুক্ত। শরীর দুর্বল। দৈহিক লক্ষণঃ পার্শ্ব সেবীর স্থায়। নাসিকার উপরি দুইখান বৃহৎ কত, শরীরের অন্ত স্থানেও এইরূপ কত আছে। ৪ঠা এপ্রিল তারিখে থাইরইড টেবলেট (B. W. & Co. s; & গ্রুপ) জলসহ সেবনের ব্যবস্থা করা হইল। ৬ই দশ গুলি শুধু বোধ হইল। ২ই কতের মামড়া পড়িয়া গেল। ১৪ই ঔষধ বন্ধ করা হইল, কারণ প্রবল জ্বর এবং নাসিকা হইতে শোণিতস্রাব হইল। পঞ্চদিন উহা দশ গ্রুপ মাত্রায় ব্যবস্থা করা হইল। ক্রমে অবস্থা ভাল হইতে লাগিল। ২৭শে তারিখে লণ্ডনের রয়াল ভিক্টোরিয়া হস্পিটালে ইহাকে ভর্তি করিয়া দেওয়া হয়। এই সময়ে কত, বেদনা, ক্ষীভতা, এবং চক্রাকার দাগসমূহ আর আরোগ্য হইয়াছিল।

এই রোগীর সরস ক্ষত সমূহ শুষ্ক এবং মামড়ী সমূহ স্থলিত হইয়াছিল।

২য় রোগী।—A. P নামক ২৪ বৎসর বয়স্ক সৈনিক পুরুষ। উপদংশাক্রান্ত হইয়া মে মাসে হস্পিটালে ভর্তি হয়। এলাহাবাদে উপদংশ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল। জাহ্নবারি মাসে মেডিক্যাল বোর্ড দ্বারা কার্যের অস্থগণ্য বলিয়া বিবেচিত হয়।

প্রাথমিক ক্ষতের পর দৈবারিক লক্ষণ সমূহ প্রবলভাবে প্রকাশ পাইয়াছিল। রোগী অত্যন্ত দুর্বল, ক্লান্ত এবং রক্তহীন। শরীরে চক্রাকার পচনশীল ক্ষত ছিল। ঐ ক্ষত মুণ্ড মণ্ডল এবং মণ্ডকেই অধিকসংখ্যক ছিল।

পারদ, আইওডাইড, পরিবর্তক, বলকারক এবং পোষক প্রভৃতি ঔষধ প্রয়োগ করার কোন উপকার হয় নাই। তজ্জন্তু কার্যের অস্থগণ্য বলিয়া পেনসেন দেওয়া হয়।

৪ঠা হইতে ৮ই এপ্রেল পর্য্যন্ত প্রত্যহ ৫ গ্রেণের এক ট্যাবলেট মাত্রাধা খাইরয়িত একট্রাক্ট ব্যবস্থা করা হয়। তৎপর দুই ট্যাবলেট অর্থাৎ দশ গ্রেণ মাত্রা ব্যবস্থা করার পর শীঘ্রই উপকার বোধ হইল। ১১ই তারিখে দেখা গেল—চক্রাকার ক্ষত সমূহের উপরস্থ মামড়ীসমূহ চতুষ্পার্শ্ব হইতে শুষ্ক ও শুভ্রবর্ণ হইতেছে। ১৬ই তারিখে ঔষধের মাত্রা পোনার গ্রেণ করা হইল। ২১শে তারিখে সন্দি এবং জ্বর হইয়া শারীরতাপ ১০৪ ডিগ্রী হইল। খাইরইড প্রয়োগ বন্ধ করিয়া কফ লিংকাস্ এবং বন্ধস্থলে তিসির পুলটিশ দেওয়া হয়। ২২শে তারিখেও শারীর তাপ ১০৪ ডিগ্রী ছিল, রোগী অত্যন্ত দুর্বল অস্ত্র পোর্ট ওয়াইন, আর্সেনিক ব্যবস্থা করা হইল। ২৩শে তারিখে শারীর তাপ ১০২.২ F ডিগ্রী, রাত্রিতে ভালই গেল, সকাল বেলা আবার উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রী হওয়ায় এক মাত্রা ১৫ গ্রেণ কুইনাইন ব্যবস্থা করা হইল। পরদিন উত্তাপ ৯৮ F হওয়ায় পুনর্বার খাইরইড টেবলেট ব্যবস্থা করা হইল। ২৫শে তারিখে দেখা গেল—মণ্ডকের ক্ষত শুষ্কপ্রায়। অপর অবস্থাও উত্তম।

এই রোগীর যেরূপ শোচনীয় অবস্থা হইয়াছিল, তাহাতে এই ঔষধের ফল সম্ভাবনক বলিতে হইবে।

৩য়। এম, আর, নামক ২৬ বৎসর বয়স্ক সৈনিক পুরুষ। মাত্রাধা উপদংশ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল। জুন মাসে উপদংশ দ্বারা আক্রান্ত এবং জুলাই মাসে দৈবারিক লক্ষণসমূহ প্রকাশ হয়। প্রাথমিক ক্ষত শুষ্ক হওয়ার পূর্বেই সমস্ত গায়ে লাল লাল দানাসমূহ বহির্গত হইয়াছিল, শরীরের কয়েক স্থানে ইন্ডোলেট নামক ক্ষতও হইয়াছিল।

উপদংশনাশক ঔষধসমূহ, এমন কি অধঃআচিকরূপে পারদ প্রয়োগ করা হইয়াছিল। তাহাতে কোন উপকার হয় নাই।

৪ঠা এপ্রিল হইতে প্রত্যহ ৫ গ্রেণ একট্রাক্ট খাইরইড ব্যবস্থা করা হইলে পর শীঘ্রই উপকার বোধ হইল। মামড়ীসমূহ পতিত হইতে আরম্ভ হইল। ১১ই তারিখে মাত্রা বিস্তারিত করা হইল। ক্রমে বৃদ্ধি করিয়া ১৭ই তারিখে ২৫ গ্রেণ মাত্রা করা গেল। ঔষধও বিলক্ষণ সহ হইল। ১৭ই তারিখে কয়েকখান বৃহদায়তন ক্ষত শুষ্ক হইল। খাইরইডিক্রমের

কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই। মামডীসমূহ শীঘ্র স্থলিত হওয়ার আশায় উক্ত পারম্যানেন্ট সেক দেওয়া হইল। অতঃপর কতাদি অনেক শুষ্ক এবং সাধারণ স্বাস্থ্য উন্নত হইয়াছিল।

এই ব্যক্তি ক্রমাগত দশ মাস কাল হস্পিটালে থাকিয়া চিকিৎসা করিয়াছিল, কিন্তু কোন উপকার হয় নাই। অথচ তিন সপ্তাহকাল থাইরইড একট্রাক্ট সেবন করিয়া বিশেষ উপকার লাভ করিয়াছে।

৪র্থ। টি, এইচ্.এস্. নামক ২১শ বৎসর বয়স্ক পুরুষ। রেবেলী নগরে অক্টোবর মাসে উপদংশ দ্বারা আক্রান্ত হয়।

এই ব্যক্তি অত্যন্ত দুর্বল, ক্লান্ত, সমস্ত দীর্ঘস্থিতিতেই অত্যন্ত বেদনা, চক্রাকার তাম্রবর্ণ-বিশিষ্ট কণ্ঠসমূহ উল্লেখ্য: শাখাধরে, মস্তকে এবং বক্ষঃস্থলে বিদ্যমান রহিয়াছে।

পারদ, আসেনিক, সায়বীয় বলকারক এবং সাধারণ পোকক ঔষধ দ্বারা সামান্য উপকার হইয়াছিল। গত জ্যৈষ্ঠ মাসে মুরাদাবাদের মেডিক্যাল বোর্ড বায়ু পরিবর্তন করার জন্য ইংলণ্ডে প্রেরণ করাই সিদ্ধান্ত করেন। ৪ঠা এপ্রেল তারিখে জাহাজে উঠার পর দেখা গেল যে, তাহার শরীর উপদংশ সংশ্লিষ্ট কত দ্বারা আবৃত, কত হইতে অত্যন্ত দুর্গন্ধযুক্ত পুণ্ড এবং রস নির্গত হইতেছে। ৫ গ্রেণ মাত্রায় থাইরইড একট্রাক্ট ব্যবস্থা করিয়া ১০ই তারিখে ১০ গ্রেণ মাত্রা করা হইল। কতের মামডী সমূহ শুষ্ক এবং সাধারণ স্বাস্থ্য উন্নত হইতে দেখা গেল। কতোপরি স্থূল মাংসাকুর উৎপন্ন হইল। ১৪ই তারিখে বাম নিতম্বদেশের একখান বৃহৎ কত শুষ্ক বোধ হইল। ১৭ই তারিখ হইতে থাইরইড একট্রাক্ট ২৪ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা হইতে লাগিল। ২১শে তারিখে মুখের কতকগুলি মামডী পতিত হইল। বাম চক্ষের উপরে পাটল বর্ণের অল্পবৃদ্ধ একটা কত হইল, তাহাতে সামান্য মলম দেওয়া হইল। ঔষধের মাত্রা কমাইয়া ১৫ গ্রেণ করা হইল। উদর ভঙ্গ হওয়াই এক্ষণে ন্যূন করার কারণ। অতঃপর রোগী স্থূলতা লাভ করিতে লাগিল। দৈনন্দিক লক্ষণ সমূহ আর প্রকাশিত হয় নাই। কত শুষ্ক হওয়ার পর যে তাম্রবর্ণ দাগ হয়, ইহার তাহাও অতি সামান্যরূপে দেখা গিয়াছিল।

অন্ততঃ—এই কয়েকটা রোগীর চিকিৎসা-বিবরণের প্রতি দৃষ্টি করিলে, থাইরইড একট্রাক্টের উপদংশ বিষ বিনষ্ট করার ক্ষমতা আছে ইহা স্বীকার করা যাইতে পারে। থাইরইড একট্রাক্ট এককই পীড়া আরোগ্য করিতে সক্ষম। স্বতন্ত্রাং পারদ প্রভৃতি ঔষধ ব্যবহার করার আবশ্যক হয় না। থাইরইড পাউডারের শোষক এবং শুষ্ককারক ক্ষমতা থাকায় তাহা কতাদিতে প্রক্ষেপ করা যায়।

গম্ভীরা, ওজিনা ও উপদংশ অনিত্য নাসিকার অপর বিধ কতে প্রয়োগ করিয়াও উপকার হইতে দেখা গিয়াছে।

এই ঔষধ চর্মের বলকারক। অথচ পারদ প্রভৃতির দ্বারা অথবা প্রয়োগ অল্প পরিণামে বিপদের আশঙ্কাও সামান্য।

উপদংশজ সোরায়েসিস্ রোগে থাইরইড একট্রাক্ট।

লেখক—ডাঃ ডব্লিউ. জোন্স গরডন্ এম, ডি।

—:~:~:~:—

(ডাক্তার জোন্স গর্ডন মহোদয় উপদংশজ সোরায়েসিস পীড়ায় থাইরইড একট্রাক্ট প্রয়োগ করতঃ সুফল লাভ করিয়া তৎ বৃত্তান্ত ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে প্রকাশ করিয়াছেন। নিয়ে এই রোগীর চিকিৎসা বিবরণ উদ্ধৃত হইল)

উনপঞ্চাশ বৎসর বয়স্ক একটা স্ত্রীলোক মুখের ক্ষত চিকিৎসার জন্য এবারডিন জেনারেল ডিস্পেন্সারীতে আইসে। আইরাইটিস্ এবং গ্রীবার গ্রন্থি সমূহ বর্ধিত ছিল। আইওডাইড দ্বারা চিকিৎসায় তাহা আরোগ্য হইলে দেখা গেল—সমস্ত দেহ এক প্রকার কণ্ডু দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে। ঐ সমস্ত কণ্ডু সোরায়েসিস্ বলিয়া নির্ণয় করা হইল। কণ্ডু এত অধিক নির্গত হইয়াছিল যে, হস্ত এবং পদতলেও যথেষ্ট নির্গত হইয়াছিল। আর্সেনিক, আইডাইড এবং ক্রাইসোফেনিক দ্বারা চিকিৎসা করা হয় কিন্তু তাহাতে বিশেষ কোন উপকার বোধ না হওয়ায়, এক সপ্তাহ কাল চিকিৎসা বন্ধ রাখিয়া তৎপর ব্র্যাডী এবং মাটিনের থাইরইড্ একট্রাক্ট বিশ বিন্দু মাত্রায় ব্যবস্থা করা হইল।

১০ দিবস ঔষধ সেবন করিয়া রোগিণী আরোগ্য লাভ করে। প্রথমে কণ্ডুসমূহ ছোট এবং চর্ম কোমল হইতে আরম্ভ হয়; তৎপর বর্ণের পরিবর্তন হইয়া ক্রমে ক্রমে অদৃশ্য হইতে থাকে। শেষে চর্ম স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। সন্ধ্যা সন্ধ্যা সাধারণ স্বাস্থ্যও উন্নত হইতে থাকে। এই রোগিণী দুই সপ্তাহ ঔষধ সেবনের পর বলিয়াছিল—“আমার বর্তমান শারীরিক অবস্থা দশ বৎসর পূর্বের ত্রায় বোধ হইতেছে অর্থাৎ দশ বৎসর পূর্বে ব্যোর্থক্সণ্ডে যেমন সন্তোজ ছিলাম, এখন তেমনি হইয়াছে।”

পূর্বে ইহার উপদংশ পীড়া হইয়াছিল সুতরাং এই সকল পীড়া যে, তাহারই ফল, তাহা নিশ্চিত এবং থাইরইড একট্রাক্ট সেবনেই যে আরোগ্য লাভ করিয়াছে, ইহাও সম্ভব।

ডাক্তার বাইরণ ব্রমওয়েল নামক অপর একজন চিকিৎসক কতিপয় সোরায়েসিস নামক চর্মরোগে থাইরইড্ একট্রাক্ট প্রয়োগ করিয়া সন্তোষজনক ফল লাভ করিয়াছেন। ইনিও ব্র্যাডী এবং মাটিনের একট্রাক্টই উৎকৃষ্ট বিবেচনা করেন। মাত্রা সম্বন্ধে বলেন যে, প্রথমে পাচ বিন্দু হিসাবে তিন বার সেবন করাইবে, তৎপর ক্রমে ১০-১৫ বিন্দু হিসাবে বৃদ্ধি করা উচিত।

একজিমা প্রভৃতি চর্মের পীড়ায়ও ইহা উপকার করে।

থাইরইড একট্রাক্টের উপদংশ বিষ নষ্ট করায় ক্ষমতা আছে, কি, চর্মের জীবনীশক্তি বর্ধিত করিয়া উপকার করে, তাহা নিশ্চিত বলা যায় না। তবে থাইরইড্ একট্রাক্ট দ্বারা যে, চর্ম পরিপুষ্ট এবং ক্রিয়াশীল হয়, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

প্রেরিত পত্র ।

একটি রোগীর বিবরণ

১৯২২ সালের ১২/১২/২২ তারিখে আমি একটি রোগী দেখিতে আহুত হই। রোগীর নাম শ্রীযুক্ত দিগম্বর বিশ্বাস, হিন্দু পুরুষ, বয়স প্রায় ৪৫ বৎসর। রোগীর বিবরণ নিম্নে বর্ণিত হইল।

গত ৮/১২/২২ তারিখে তিনি ব্যবসা উপলক্ষে তাহার বাসস্থান হইতে ১০ মাইল দূরে গন্ধর গাড়ীতে যান। পথের কতক রাস্তা নিত্যন্ত খারাপ ছিল এবং তাহাতে শরীরে অত্যন্ত ঝাকুনি লাগিয়া ছিল। তিনি আজ প্রায় ১৬ বৎসর হইতে গ্ৰীহা রোগে অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছিলেন। গ্ৰীহা এত বড় ছিল যে, পেটে আর স্থান ফুলাইতেছিল না। এই ৮/১২/২২ তারিখের পূর্বে সামান্য দুর্বলতা ব্যতীত আর কোনও অসুখ ছিল বলিয়া তিনি প্রকাশ করেন নাই। গত ১১/১২/২২ তারিখে তিনি সামান্য জরে আক্রান্ত হন এবং দোকান হইতে এক শিশি সুধা সমুদ্র কিনিয়া সেবন করেন। তাহার তিন দাগ সেবন করিয়া কোন ফল না হওয়ায় উহা বন্ধ করেন এবং এই রাজিতেই তাহার রক্ত বমি ও রক্ত বাহ্য হইতে থাকে।

পর দিন বেলা আন্দাজ তিন টার সময় আমাকে ডাকিতে লোক আসে। আমি গিয়া দেখিলাম—রোগী বিছানায় শুইয়া আছে। মুখ ও পায়ের পাতা সামান্য ফুলিয়া উঠিয়াছে। পিপাসা অত্যন্ত, কথা বলিতে কষ্ট হয়। রোগীকে জিজ্ঞাসা করায় বলিলেন যে, বাহ্য হওয়ার পূর্বে গ্ৰীহার নিচে বেদনা করে। বমি হওয়ার পূর্বে কোনও প্রকার কষ্ট অনুভব হয় না। বাহ্যের রং আলকাতরার ভায়ে কিন্তু শক্ত। প্রস্রাব সামান্য লাল। বমির রক্ত একেবারে লাল ফেনাযুক্ত। জর নাই।

আমি তাহাকে ৫ গ্রেন ডোভাস পাউডার দিলাম। তার পর একট্রাষ্ট আগটি লিকুইড ১০ মিনিম মাত্রায় তিন বার খাওয়ার ব্যবস্থা করিলাম। গত ১৩/১২/২২ তারিখে আগটীন সাইট্রেট ৫-৬ গ্রেন হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন করিয়া আসিলাম। এই দিন রাজি ৪টার সময় রোগী মারা গেল।

একণে আমার সাহসের অস্বরোধ—চিকিৎসা প্রকাশের গ্রাহক মহোদয়গণের মধ্যে কেহ অনুগ্রহ করিয়া এই রক্ত প্রবের কারণ ও চিকিৎসা তত্ত্ব সম্বন্ধে সবিশেষ বিবিত্ত করাইলে বিশেষ বাধিত হইব।

ডাঃ সীরাস বিহারি সরকার S. A. S.

প্রেরিত পত্র ।

(২)

মাননীয় চিকিৎসা প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় সমীপেষু—

মহাশয়! আমি ধো ২ মাস ৮ পুরীধামে ছিলাম। আশ্বিন মাসে বাটীতে আসিয়া চিকিৎসা প্রকাশ গুলি পাঠ করিয়া দেখি যে, উহার মধ্যে সন ১৩২২ সালের আষাঢ় মাসের ৩য় সংখ্যা চিকিৎসা প্রকাশের ১১১ পৃষ্ঠায় ডাঃ শ্রীযুক্ত বাবু বিধুভূষণ তরফদার এল, এইচ, এম, এস, এল, সি, পি, এস্ মহাশয় টাইফয়েড ফিভারের যে, চিকিৎসা বিবরণ লিখিয়াছেন, তাহা পাঠ করিয়া দেখিলাম। ডাঃ বাবু ১১৫ পৃষ্ঠায় লিখিয়াছেন যে—

১১। ২৫. ষ্ট্রিকনীরী হাইড্রোক্লোর ... ৬ গ্রেন
ডিজিটেলিন ... ১৮ গ্রেন।

একত্রে ইঞ্জেকশন দেওয়া গেল। এবং

১২। Rn. স্পিরিট এমেন এরোমেট ... ২ মিনিম।
— ক্লোরোফর্ম ... ১৫ মিনিম।
ভাই: ইপিকা ... ১০ মিনিম।
টীং ট্রোক্যানথাস ... ১২ মিনিম।
হেম্বামিন্ ... ১০ গ্রেন।
ব্রাও ১ নং ... ১ ড্রাম।
লাইকর হাইড্রোক্লোর পারক্লোর ... ১০ মিনিম।
সিরাপ টলু ... ১ ড্রাম।
একোয়া সিনামোমাই ... ৪ আং।

একত্রে ৬ মাত্রা, প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

উপরি উক্ত এই ১২নং প্রেস্ক্রিপশনখানি পাঠ করিয়া প্রথমে মনে করিলাম যে, একোয়া সিনামন ৪ আং না হইয়া ১ আং হইবে। তাহাও সম্ভব নয়। কারণ উক্ত চিকিৎসা বিবরণের ৭ নং প্রেস্ক্রিপশনে টীং ট্রোক্যানথাস ৩ মিনিম মাত্রায় ও ১৫ নং ও ১৮ নং প্রেস্ক্রিপশনে উহা ৫ মি: মাত্রায় প্রদত্ত হইয়াছে। ইউরোট্রোপিন ৭ নং প্রেস্ক্রিপশনে ৩ গ্রেন মাত্রায় ও ১৫ নং প্রেস্ক্রিপশনে ৫ গ্রেন মাত্রায় প্রযুক্ত হইয়াছে। আর রোগিণীর প্রথম থেকেই গা বমি বমি ছিল, সেইজন্য ৭ নং প্রেস্ক্রিপশনে ভাইনম ইপিকাক ১ মিনিম মাত্রায় দেওয়া হইয়াছে। তারপর যখন দেখিলাম যে, উক্ত ১২ নং মিশ্রটি একত্রে ৬ মাত্রা, তখন ৬ মাত্রার ঔষধ লিখিয়াছেন, নিশ্চয়ই ধারণা হইল। এক্ষণে বিধু বাবুর নিকট আমার সান্নিধ্য নিবেদন এই যে, আপনি যে রোগিণীকে ৬ গ্রেন ষ্ট্রিকনীরী ইঞ্জেকশন দিলেন, সেই রোগিণীকে উক্ত ১২ নং মিশ্রে এত কম মাত্রায় ঔষধ, কি অভিপ্রায়ে দিয়াছিলেন, তাহা চিকিৎসা-প্রকাশে লিখিয়া আমাকে বাধিত করিবেন। আমি আপনার সহিত তর্ক করিবার জন্ত এই বিষয় লিখিতেছি না, আমার নিজের শিক্ষার জন্ত লিখিলাম। আমি যে একা এই চিকিৎসা-প্রকাশ দেখিয়া চিকিৎসা করিতেছি তাহা নহে। আমার মত অনেক চিকিৎসক এই চিকিৎসা-প্রকাশ দেখিয়া চিকিৎসা করিতেছেন ও এই চিকিৎসা-প্রকাশ দ্বারা আমাদের যথেষ্ট উন্নতি হইতেছে, তার জন্ত চিকিৎসা প্রকাশের সম্পাদক ডাঃ শ্রীযুক্ত ধীরেন্দ্রনাথ হালদার মহাশয়কে শত শত ধন্যবাদ দিতেছি এবং কায়মনচিত্তে ঈশ্বরের নিকট প্রার্থনা করিতেছি যে, উক্ত সম্পাদক মহাশয় দীর্ঘায়ু হউন। পরন্তু আপনিও চিকিৎসা প্রকাশে বহু তত্ত্ব আলোচনা করিয়া আমাদের যথেষ্ট সাহায্য করিতেছেন। আপনার নিকট জিজ্ঞাস্য হইয়াই এই খিষটি উপাধন করিলাম। আশা করি সবিশেষ জানাইয়া সন্মোহ ভঞ্জন করতঃ চির বাধিত করিবেন। ইতি।

গ্রাহক নং ৪৭৭৩।

ডাঃ শ্রীদেবেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী এল, সি, পি এস।

সীংগী। বেলা হাওড়া।

যন্ত্র-তত্ত্ব ।

(১) হ্যারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ।—১০ সি, সি, পরিমাণ এক একবার অল গ্লাস (সমস্ত কাচ নির্মিত) হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ নূতন আমদানী হইয়াছে। মেসার্স হ্যারিস এণ্ড কোঃ এই সিরিঞ্জ আবিষ্কার করিয়াছেন। এই সিরিঞ্জ দ্বারা সব রকম ইন্জেকশন ত দেওয়া যাইবে, এতদ্ব্যতীত এতদ্বারা অতি সহজে—বিনা ব্যবচ্ছেদে ইন্ট্রাভেনস্ স্ফালাইন ইন্জেকশন দেওয়া যাইতে পারে। কিরূপ সহজ প্রক্রিয়ায় এই কার্য সম্পন্ন করা যায় তাহাই বলিব।

কলেরা রোগে কয়ই সন্ধির সম্মুখস্থ মিডিয়ন বেসিলিক শিরা উন্মুক্ত করিয়া এবং শিরা হিষ্ট করতঃ স্ফালাইন এপারেটাসের ইন্ট্রাভেনস ক্যাথুলার শিরামধ্যে প্রবেশ করাইয়া স্ফালাইন ইন্জেকশন দেওয়াই সাধারণ পদ্ধতি, কিন্তু সব স্থলেই এবং সকলেই এই পদ্ধতি অবলম্বন করিতে পারেন না। উক্ত হ্যারিস প্যাটার্ন সিরিঞ্জ দ্বারা ইন্ট্রাভেনস স্ফালাইন ইন্জেকশন করিতে, এ সকল হান্ধাম কিছুই নাই—চক্ষু ব্যবচ্ছেদ করতঃ শিরা উন্মুক্ত করিতেও হয় না। এই সিরিঞ্জের একটা স্বতন্ত্র মাউন্ট থাকে, উহাতে ২টা ষ্টপ কক আছে। একটা ষ্টপ ককের উপর দিকে নিডল পরান যায় এবং অপর ষ্টপ ককের উপর দিকে ডুসের রবার টাউব লাগান যায়। সিরিঞ্জটির প্রস্তুত প্রক্রিয়া এই।

তারপর এই সিরিঞ্জ দ্বারা ইন্ট্রাভেনস স্ফালাইন ইন্জেকশন দিতে হইলে—প্রথমতঃ ১টা সাধারণ ডুসে আবশ্যক পরিমাণ স্ফালাইন সলিউশন রাখিয়া ডুসটি উচ্চ স্থানে টাকাইয়া রাখ। এখন রোগীর বাহ্যতে ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া যথানিয়মে মিডিয়ন বেসিলিক ভেনটা যাহাতে পরিদৃশ্যমান হয়, তাহা কর। সিরিঞ্জের নোজেলে উহার মাউন্ট লাগাইয়া এবং ঐ মাউন্টে সিরিঞ্জের নিডল পরাইয়া ফিট করতঃ, সাধারণ ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকশন প্রক্রিয়ার ভায়ে উক্ত মিডিয়ন বেসিলিক ভেনে নিডল প্রবেশ করাইয়া দাও এবং সিরিঞ্জের মাউন্টে ডুসের রবার টাউব লাগাইয়া উহার নিম্নস্থ ষ্টপ কক খুলিয়া দাও এবং অল্প ষ্টপ ককটী বন্ধ করিয়া রাখ। এইরূপ করিলেই নিডল মধ্য দিয়া ধীরে ধীরে স্ফালাইন সলিউশন শিরা মধ্যে প্রবেশ করিবে—সিরিঞ্জের পিষ্টনে কোন প্রকার চাপ দিতে হইবে না।

যদি দেখ যে, দারুণ কোলাপ্স বশতঃ শিরা চূপসিয়া গিয়াছে (অনেক স্থলে এরূপ হয়ও) —স্ফালাইন অব শিরা মধ্যে যাইতে বাধা পাইতেছে, তাহা হইলে যে ষ্টপ ককটী বন্ধ করা আছে, ঐ ষ্টপককটী খুলিয়া দিয়া সিরিঞ্জের পিষ্টনে ধীরে ধীরে চাপ দিলে, নিডল মধ্য দিয়া শিরা অভ্যন্তরে স্ফালাইন অব সহজেই প্রবেশ করিতে থাকিবে—শিরা খুব চূপসিয়া গেলেও অব প্রবেশের আর কোন বাধা হইবে না।

কাটাগুলি না করিয়াও, এই সিরিঞ্জ দ্বারা কত সহজে ইন্ট্রাভেনস স্ফালাইন ইন্জেকশন

করা যাইতে পারে, পাঠকগণ তাহা বুঝিতে পারিলেন। মোটের উপর এই সিরিজটা নানা বিবরণে সুবিধাজনক হইয়াছে। যথা—

(১) ব্যবচ্ছেদ না করিয়াও এতদ্বারা সহজে ইন্ট্রাভেনস স্ট্রালাইন ইন্জেকশন করা যায়।

(২) দারুণ কোল্যাপ্স অবস্থায় শির। চূপসিয়া গেলে প্রচলিত প্রক্রিয়ায় স্ট্রালাইন অব শিরামধ্যে প্রবেশ করিবার সুবিধা হয় না। এরূপ স্থলে এই সিরিজ দ্বারা অনায়াসে চূপসান শির। মধ্যেও অব প্রকিপ্ত হইতে পারে।

(৩) টপ কক সংযুক্ত থাকায় ইচ্ছামত জ্বরের গতি হ্রাস বৃদ্ধি করা যাইতে পারে।

(৪) সাধারণ ইন্জেকশন প্রক্রিয়া জানা থাকিলেই, এই সিরিজ দ্বারা ইন্ট্রাভেনস স্ট্রালাইন ইন্জেকশন দেওয়া যাইতে পারিবে। কিন্তু বিশেষ জানা শুনা না থাকিলে এবং সবিশেষ দক্ষ না হইলে, স্ট্রালাইন এপারেটস দ্বারা চর্মা ব্যবচ্ছেদ করতঃ স্ট্রালাইন ইন্জেকশন করা সহজসাধ্য হয় না।

(৫) এই সিরিজ দ্বারা সাধারণ ইন্জেকশনের কার্যও করা যাইতে পারে। কারণ ইহার মাউন্ট খুলিয়া রাখিয়া, সিরিজের নোজলে নিডল পরাইয়া লইলে সাধারণ সিরিজের অনুরূপই হইবে। স্বতরাং একমাত্র ১টা এই সিরিজ খরিদ করিলে অস্তান্ত সব রকম ইন্জেকশনের কার্যও (যাহাতে ১০ সি, সি, সিরিজের প্রয়োজন হইয়া থাকে) চলিবে এবং আবশ্যক। ছদ্মরা ইহাতে মাউন্ট ফিট করতঃ বিনা ব্যবচ্ছেদে স্ট্রালাইন সলিউশনও ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকশন দেওয়া চলিবে।

(৬) এই সিরিজের নোজেল ষ্টাণ্ডার্ড সাইজের, স্বতরাং যে কোন ১০ সি, সি, সিরিজের নিডল ইহাতে ফিট হইবে। ইহার মাউন্টও স্বতন্ত্র খরিদ করিতে পাওয়া যায়।

(৭) এই সিরিজ ১টা রাখিলে স্ট্রালাইন ইন্জেকশনের জন্ত আর স্বতন্ত্র স্ট্রালাইন এপারেটস প্রয়োজন হইবে না এবং অস্তান্ত ইন্জেকশনের জন্তও আর পৃথক সিরিজের দরকার হইবে না।

(৮) সিরিজ দেখিলেই ইহার প্রয়োগ প্রণালী সহজেই হৃদয়ঙ্গম হইবে।

আমাদের লণ্ডন-মের্ডিক্যাল স্কোলে এই সিরিজ আমদানী করা হইয়াছে।

মূল্য :—২টা নিডল ও মাউন্ট সহ প্রতি সিরিজের মূল্য-১১ টাকা। মাশুলাদি সত্তর।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

চিকিৎসক কর্তৃক সৃষ্টরোগ

(ঘোর পতনাবস্থা)

Fatal Collapse

লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার এম, ডি,

(হোমিওপ্যাথ)

—:—:—

রোগ সাধারণতঃ দুই প্রকারের দেখা যায়। ১ম স্বয়ং জ্ঞাত বা বিশেষ প্রকার বিষ সঞ্চিত। ২য়—ঔষধ জ্ঞাত। ১ম প্রকারের রোগই সাধারণতঃ অধিক দেখিতে পাওয়া যায়, এবং সচরাচর ঐরূপ রোগ চিকিৎসার জন্যই চিকিৎসক আহৃত হইয়া থাকেন। কিন্তু তাই বলিয়া ২য় প্রকারের রোগ যে বিরল, তাহা নহে। এদেশের “কালাজ্বর” তাহার প্রধান নিদর্শন। কালাজ্বরের প্রকৃত বিষ এদেশে নাই। কারণ, উপযুক্ত জল, বায়ু, উত্তাপ না পাইলে কোনও রোগ বীজই প্রফুটিত হইতে পারে না। ম্যালেরিয়াই এদেশের প্রকৃত রোগ এবং কালাজ্বর আসামের রোগ। আসামে কালাজ্বরে যে যে লক্ষণ প্রকাশ পায়, এদেশে তদ্রূপ লক্ষণযুক্ত কালাজ্বর কদাচিৎ হইয়া থাকে। অধিকাংশ স্থলে “ম্যালেরিয়া ও কুইনাইন” এই দুই বিষের সংযোগে এদেশে কালাজ্বরের উৎপত্তি হইয়া থাকে। বর্তমান অবস্থে এ বিষয়ের বিশদ বর্ণনা অভিপ্রেত নহে। তবে চিকিৎসকের হঠকারিতায় রোগী কিরূপ শোচনীয় দৃশ্যশ্রাব্য হইতে পারে, তাহাই দৃষ্টান্ত দ্বারা দেখাইব।

রোগিণীর নাম—ভনি দাসী, বয়স ২০ বৎসর, জাতি বৈষ্ণব। প্রায় ৬ মাস পূর্বে হইতে ২ দিন অন্তর পালাজ্বরে তুগিতেছিল। তাহার শরীর কুশ, মীমা বর্ধিত ছিল। চিকিৎসার জন্য তাহার মাতুলালয় কাই গ্রামে আসে।

২৯/৮/২২ তারিখে উহার মামা দেবেন্দ্র দাস উক্ত রোগিণীকে লইয়া স্থানীয় out door dispensaryতে যায়। তখনকার ভারপ্রাপ্ত ডাক্তার বাবু রোগী দেখিয়া ঔষধের ব্যবস্থা দেন ও ৪ দাগ ঔষধ দিয়া বিদায় করেন। ঐ ঔষধের ২ দাগ খাইতেই রোগীর ৪৫ বার তরল ভেদ হয়। সে জন্য বাকি ২ দাগ ঔষধ না খাইয়া, পরদিন প্রাতে দেবেন উক্ত ডাক্তারখানায় বাইয়া বলে যে, “গতকাল রোগিণীর ২ দাগ ঔষধ খাইতেই ৪৫ বার খুব ভেদ হইয়া দুর্বল হইয়া পড়ায় আর ঔষধ দেই নাই”। তাহাতে ডাক্তার বাবু বলেন যে, (অবশ্য কল্প যেজাজে) দাত না হইলে কি করিয়া রোগ সারিবে।

এবং পূর্বে ঔষধই পুনরায় ব্যবস্থা করেন।

এদিনও পর পর ২ দাগ সেবন করার পরক্ষণেই ভয়ানক ভেদ বমন আরম্ভ হয়। ২৫ বার ভেদ বমনের পর যখন হাতে পায়ে শিলা ধরিতে অসমর্থ হয় ও নাড়ী বসিয়া যায়, তখন দেবেন তাদা-তাদি উক্ত ডাক্তারকে সংবাদ দেয়। তিনি সমস্ত অবস্থা না শুনিয়াই, “উহাতে ভয় নাই” এই সংক্ষিপ্ত উত্তর দিয়া অন্য কারো ব্যাপৃত হন। রোগ কিন্তু তাহাতে সন্তুষ্ট হইল না, জন্মেই ভীষণ হইতে ভীষণতর ক্ষুধা পরিগ্রহ করিয়া প্রকৃত কলেরার শরণিত হইল, রোগী সম্পূর্ণ collapse হইয়া comatose অবস্থায় পড়িয়া রহিল।

আমি তখন অন্ত্র বাওয়ার পঞ্চানন বিশ্বাস নামক একজন হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারকে ডাকা হয় ও তিনি সমরোপযোগী ঔষধ ব্যবস্থা করেন। রাত্রি ১০টায় আমি বাটী প্রত্যাগমন করিলে আমাকেও ডাকা হয়। আমি যাইয়া নিম্নলিখিত লক্ষণাবলী দেখিতে পাইলাম।

তনিলাম ২০।২৫ বার ভেদ ও ৪০।৫০ বার বমি হইয়াছে। এখন আর দান্ত হইতেছে না। তবে অনবরত কাট-বমি, সম্পূর্ণ নাড়ী লোপ, গাত্র-চর্ম বরফের ত্রায় নীতল, তৎসহ ঘর্ম, কোমোটোজ অবস্থা। পেটের ফাঁপ, ভয়ানক পিপাসা, জলপান মাত্র বমন। হাতে পায়ে ও পেটে শিলা ধরিতেছে। চোখ মুখ বসিয়া গিয়াছে। হস্তাঙ্গুলী সকল রক্তকের জলশিক্ত অঙ্গুলির ত্রায় সঙ্কুচিত হইয়াছে। খুব অস্থির, সর্বদা পাখার বাতাস চাহে। স্বরভঙ্গ। বেলা ৯টা হইতে প্রস্রাব বন্ধ।

উপরোক্ত লক্ষণাবলী সচরাচর কলেরা রোগেই দৃষ্ট হয়। হাসপাতালের ব্যবস্থায় ম্যাগ সলফ, হিরাকস, প্রভৃতি ছিল।

এদেশে তখন কলেরা হইতেছে না। রোগিণীও কোন কলেরাক্রান্ত দেশে যায় নাই বা এ দেশ হইতে আনীত কোন খাদ্য দ্রব্য ভক্ষণ করে নাই। সে ক্ষেত্রে ম্যাগ-সলফের ত্রায় প্রবল বিরোধক ঔষধ পুনঃ পুনঃ অধিক মাত্রায় সেবন জ্ঞাত যে, এতাদৃশ অবস্থা প্রাপ্ত হয় নাই, তাহা কেমন করিয়া অস্বীকার করিব।

যাহা হউক উপস্থিত যাহা কর্তব্য—তাহাই করিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

১। Re.

হাইপার টনিক স্ট্রালাইন ট্যাবলেট—৮টা

পরিষ্কার গরম জল—

২ পাইন্ট—

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন দিলাম।

দুই ঘণ্টা মধ্যে কোন উপকার না হওয়ায়, পুনরায় উপরোক্ত মতে আরও ২ পাইন্ট ঔষধ প্রয়োগ করিয়াছিলাম। তাহাতে খাল ধরা, ঘর্ম ও পিপাসা কমিয়া স্বভাব নাড়ী, অতি ক্ষণে তাবে দেখা দিয়াছিল। অন্তঃপর—

২। Re.

ক্যালসিয়াম পেরম্যাঙ্গানেট

... ৫ গ্রেন।

গরম জল

... ২ পাইন্ট।

একত্র মিশ্রিত করিয়া পানীয় রূপে প্রদত্ত হইল। এবং

৩। Re.	সোডি সলফ কার্বলাসা	...	৫ গ্রেণ।
	টিং ক্লোরোফর্ম কোং	...	১০ মিঃ।
	ভাইনম গ্যালিসাই	...	১ ড্রাম।
	টিং ট্রোফাসাস	...	৩ মিঃ।
	স্পিরিট ইথর সলফ	...	১৫ মিঃ।
	টিং বেলেডোনা	...	১০ মিঃ।
	একোয়া এনিথাই	...	১ আং।

একত্রে এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা এক ঘণ্টান্তর সেবা।

৩১।৮২২—নাড়ী লোপ, কাঠ-বমি, পিপাসা, প্রস্রাব রোধ, অস্থিরতা, পাখার বাতাস খাইতে ইচ্ছা, পেট হইতে বুক পর্যন্ত অসহ্য দাহ ও কোলাপ্স। উপকারের মল্লো ঘর্ষ ও খিল ধরা নাই। অল্প নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। যথা;—

Re.	এড্রিনেলিন ক্লোরাইড স্যালিসন	...	(১-১০০০) ১০ মিনিম।
-----	------------------------------	-----	----------------------

অধুচাটিক প্রয়োগ। (বেলা ৭টা)। ২টার সময় সংবাদ পাইলাম, নাড়ী সামান্য আসিয়াছে, কিন্তু প্রবল হিকা হইতেছে। এই সংবাদ পাইয়া নিম্ন ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

Re.	নাইট্রোগ্লিসারিন (লাইকর)	...	১ মিনিম।
	টিং ট্রোফাসাস	...	৩ মিনিম।
	ভাইনম পেপসিন	...	৫ মিনিম।
	— ইপিকা	...	৪ মিনিম।
	জল	...	১ আউন্স।

একত্রে একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা এক ঘণ্টান্তর সেবা।

বেলা ৫টা পর্যন্ত কোন উপকার হয় নাই। বরং অবিরাম ভাবে ঘর্ষ হইতেছিল। তাহাতে কোলাপ্স আরও বর্ধিত, পাখার বাতাসে আকাক্ষা, পিপাসা, গাত্র দাহ, কোমা, অস্থিরতা। নাড়ী স্থল্।

এলোপ্যাথিক চিকিৎসার ফল ভাল বুঝিলাম না, বিশেষতঃ ইহার বড় গরিব। (নতুবা হাসপাতালে যাইবে কেন) ঔষধের মূল্য বহন করা ইহাদের সাধ্যাতীত। সেই জন্য সকল দিকে চিন্তা করিয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধ দিলাম।

প্রথমে এক মাত্রা নক্সভমিকা ২০০, দিয়া পরে কার্কভেজ ৩০, ৬ দাগ দিলাম।

রাত্রি ১১টার মধ্যে কোন ফল না পাইয়া, এবং ঘর্ষ ও কাঠ বমি বৃদ্ধি দেখিয়া—

Re	এক্টিম টাট	...	৩০.
----	------------	-----	-----

৬ দাগ দিলাম।

১১।২২—নাড়ী স্থল্, গাত্র চর্ষ শীতল, হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হইবে বলিয়া আশঙ্কা হইতেছিল। শ্বাসকষ্ট, সর্বদা গা বমি, অনেক কষ্টে বমন, অস্থিরতা, পাখার বাতাসে আকাক্ষা, দাহ বা প্রস্রাব হয় নাই, পেট কাপা, সবিরাম প্রকৃতির ঘর্ষ, হিকা প্রভৃতি লক্ষ্য করিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

Re	সলফর	...	৩০। ১ পুরিরা—
----	------	-----	---------------

Re	এক্টিম টাট	...	৩০। ৪ দাগ। প্রতি ঘণ্টায় সেবা।
----	------------	-----	--------------------------------

পথ্য—পাতলা জল খাঙ্কি—

বেলা ৫টা—২ বার প্রস্রাব হইয়াছে। গাত্র চর্ম স্বাভাবিক উষ্ণ, নাড়ী স্বাভাবিক, হিকা নাই; অত্যন্ত গাত্রদাহ, পাখার বাতাসে ইচ্ছা, হৃদয় মধ্যে উৎকর্ষা, ঘর্ম নাই। কাঠ বমন, পিপাসা, অল্প ক্ষুধা নাই।

Re.

এটিম টার্ট ৩০.

৩ দাগ রাজে সেব্য।

২।২।২২ “বুক জ্বালা, গাত্র দাহ, কাঠ বমন, পেট হইতে বৃক পর্যন্ত অগ্নি শিখা উত্থানের ভ্রায় অহুত্বতি, অল্প বমন। উহাতে দাঁত পর্যন্ত টকিয়া যাওয়া, নাড়ী ভাল। অল্প

Re

আইরিশ ভাস

...

১৫,

৪ দাগ। “সন্ধ্যার সময় দেখিলাম—অবস্থা সমভাবেরই আছে। তখন—

Re.

এসিড সলফ ৩০.

৪ দাগ রাজে সেব্য।

৩।২।২২—অল্প অহুত্বতি নাই। তবে বক মধ্যে জ্বালা, উৎকর্ষা, শীতল পানীয়ে বমন, গরম জল খাইতে ও পাখার বাতাসে ইচ্ছা, ক্ষুধা লোপ, উদরে বেদনা, মধ্যে মধ্যে হিকা, আছে।

Re

চেলিডোনিয়াম ৩০.

...

৪ দাগ।

ঐ ঔষধের ২ দাগ সেবনের পরেই রোগিনী নিত্রাভিকৃত হইয়া বেলা ৩টা পর্যন্ত নিত্রা যায়। নিত্রান্তে বেশ সুস্থ বোধ করে, যেন কোন রোগ নাই। অল্প ৩ বার পিত্ত সংযুক্ত দান্ত হইয়াছে। প্রস্রাব স্বাভাবিক ভাবে হইতেছিল।

৪টা, ৫ই ও ৬ই—ক্রমে ক্রমে ক্ষুধা হইতেছিল, অল্প উপসর্গ ছিল না। পথ্যেরও দিন দিন পরিবর্তন করা হইতেছিল। উক্ত ঔষধ প্রত্যহ ৪ বার সেবনের ব্যবস্থা দিলাম। কিন্তু ৬ই তারিখে মাজার নিচে খানিকটা যায়গা লালবর্ণ হইয়া ফুলিয়া কন কন করিতেছিল। উহা একটা ফোটকের ভ্রায় হইয়াছিল। সেজন্য ইকথাইওল ও বেলেডোনা সমভাগে প্রলেপ দিয়াছিলাম।

৭ই তারিখে চায়না ৬, ৪ দাগ দিয়ছিলাম। এদিন রোগিনীর অত্যন্ত ক্ষুধা হইয়াছিল। মস্তুরের কাথ পথ্য দিয়াছিলাম।

৮ই তারিখে অল্প পথ্য দেওয়া হয়।

পাঠকবর্গ বিচার করিয়া দেখিবেন—চিকিৎসকের ক্রটি, হঠকারিতা ও অমনোযোগে মনুষ্য জীবন কিরূপ বিপন্ন হইতে পারে। ক্যাম্বেল বা মেডিক্যাল কলেজের ডিপ্লোমা ব্যাতিত আজ কাল অল্প কলেজের উপাধীধারী চিকিৎসককে গবর্ণমেন্ট এবং সাধারণ লোকেও অবজার চক্ষে দেখিয়া থাকেন। এবং গবর্ণমেন্ট কতক বিশেষ আদরের সহিতই তাঁহাদের কার্যভার প্রদান করা হইয়াছে। কিন্তু তাহারাও যে, মানুষের জীবনটা অনেক স্থলে কিরূপে খেলার সামগ্রী মনে করেন, কেহই তাহা লক্ষ্য করেন না। অবশ্য ভ্রম, প্রত্যেকেরই হয়, কিন্তু সময়ে তাহার সংশোধন করা কর্তব্য। গৃহস্থানী যথা সময়ে ডাক্তার বাবুকে বলিয়াছিল, তখনই তাঁহার তাহা প্রতিকার করা উচিত ছিল। কিন্তু রোগী গরীব বলিয়াই বোধ হয় তিনি কর্তব্যের অপব্যবহার করিয়াছিলেন।



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ

১৯২৯ সাল পৌষ,

৯ম সংখ্যা

থেরাপিউটিক নোটস্ ।

(Therapeutic Notes)

লেখক—ডাঃ শ্রীকনীভূষণ মুখোপাধ্যায় S. A. S.

—:—

হুপিং কফ (Whooping cough)—১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দে ডাঃ উইল ও ডিউপার প্রথমঃ পেশী মধ্যে (intramuscular) ইথার প্রয়োগ করিয়া হুপিং কফে সমূহ উপকার প্রাপ্ত হন । তৎপরে ডাঃ ভেরিয়ট ও অডেন কতকগুলি রোগী এতদ্বারা সম্পূর্ণ আরোগ্য করিতে সমর্থ হন কিন্তু অপর কতকগুলিতে বিফল মনোরথ হন । ইহার কারণ এই যে, অনেক রোগীর নাসিকা ও গলার (nasopharynx) তরুণ প্রদাহ উপস্থিত হইলে হুপিংকফের হ্রাস কাশির দ্বারা আক্রান্ত হয় এবং সেই রোগীগুলি ইথার ইনজেক্সনে কোন ফল পাওয়া যায় না ।

৮ মাসের শিশুদিগকে ১ সি, সি, ইথার পেশী মধ্যে ইজেক্ট করা হয় এবং তদূর্ধ্ব বয়স্কদিগকে ২ সি, সি, প্রয়োগ করা হয় । একদিন অন্তর ইজেক্সন দিতে হয় । এতৎসহ ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া উপসর্গ বর্তমান থাকিলে উহাও এতদ্বারা আরোগ্য হয় ।

শিরাযন্ত্রে বায়ু-বৃদ্ধ (Intravenous air embolism) মেজর এক, জে, ডব্লিউ, পোটার সাহের লিখিয়াছেন যে, যাহারা যুদ্ধক্ষেত্রে শিরামধ্যে ঔষধ প্রয়োগ করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন, তাঁহাদিগের অনেকেই বোধ হয় বিদিত আছেন যে, ইজেক্সন কালে হুই একটা ক্ষুদ্র বায়ু বৃদ্ধ শিরামধ্যে প্রবেশ করিলে বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না । ইহা-দিগের মধ্যে একজন ইচ্ছাপূর্বক ১ সি, সি, বায়ু বৃদ্ধ প্রবিষ্ট করাইয়া কোন মন্দ ফল

উপস্থিত হইতে দেখেন নাই। পক্ষান্তরে আবার বায়ু বৃদ্ধ প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষাগারে ধরগোস্ বধ করা হয়, উহাদিগের কানের শিরায় এ সি, সি, বায়ু প্রবেশ করাইলে তৎক্ষণাৎ মৃত্যু সংঘটিত হয়। মানুষের বিবাক্ত মাতা কিন্তু জানা নাই। পোটার সাহেব উহাই জানিবার অভিলাষী। তিনি বলিয়াছেন—“বদিও ছই এক বিদ্যু বায়ু দ্বারা বিশেষ কোন অনিষ্ট হয় না, তথাপি উহাদিগকে পরিহার করাই গুরুতোভাবে উচিত। সম্ভবতঃ এন্টা আলগা সিরিজ দ্বারা শিরা হইতে রক্তমোক্ষণ কালে বায়ু প্রবেশ করিলে তৎকর্তৃক বিশেষ অনিষ্টের সম্ভাবনা, পরন্তু ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন কালে শিরা মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিলে বিশেষ কোন অনিষ্ট না হইলেও এতদ্ সম্বন্ধে সতর্কতাবলম্বন করা চিকিৎসকের একান্ত কর্তব্য। আবার তাই বলিয়া একটা ক্ষুদ্র বায়ুবিশেষ ভয়ে ভীত হইয়া, ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন না দেওয়া আমার মতে মুঢ়তা মাত্র।”

গাত্র গন্ধ (Odor Humanus)।—বিভিন্ন জীবজন্তুর দেহ হইতে যে, কেবল মাত্র বিভিন্নরূপ গন্ধ নির্গত হয় তাহা নহে, পরন্তু মনুষ্য মধ্যে বিভিন্ন ব্যক্তির, বিভিন্ন জাতির এবং এমন কি বিভিন্ন পরিবারের একটা বিশিষ্ট গন্ধ আছে। এতদ্ব্যতীত ব্যক্তিগত গন্ধও স্বতন্ত্র প্রকারের। একদল মনুষ্য মধ্যে কুকুর তাহার মনিবের জুতার চামড়ার ঘ্রাণ হইতে তাঁহাকে অনায়াসে বাছিয়া লইতে সমর্থ হয়, কিন্তু বাহাদের আঘ্রাণ শক্তি তাঁহু নহে তাহারা ইহা উপলব্ধি করিতে পারে না। কতকগুলি মনুষ্য আছে—যাহারা কেবল মাত্র আঘ্রাণ দ্বারা অপরকে চিনিয়া লইতে পারে এবং বাড়ীতে অপরিচিত ব্যক্তি আসিয়াছিল কিনা, বলিয়া দিতে সক্ষম হয়।

পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা যে, শুধু স্বাস্থ্যের লক্ষণ তাহা নহে পরন্তু জ্ঞান না করিলে শরীর হইতে যে তীব্র গন্ধ বহির্গত হয়, তজ্জন্তু অপর কেহ তাহার নিকট যাইতে ভালবাসে না এবং তাহার লসর্গ ত্যাগ করে।

যাহারা পেরাণ ভক্ষণ, ধূমপান ও মদ্যপান করে তাহারা যেমন ঐ সমস্ত ব্যক্তির মুখে ঐ ঐ দ্রব্যের গন্ধ অনুভব করিতে পারে না, তজ্জন্তু যাহারা নিজে জ্ঞান করে না, তাহারা অপরে জ্ঞান না করিলে তাহাদের গাত্রগন্ধ অনুভব করিতে পারে না।

ব্যাধি ও গাত্র গন্ধ (Disease and odor Humanus)।—স্বাস্থ্যের বিভিন্ন অবস্থায় শরীর হইতে বিভিন্নরূপ গন্ধ নির্গত হয় এবং ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হইলে পরিবর্তিত গাত্রগন্ধ সম্যক উপলব্ধি করিতে পারা যায়। প্রারম্ভিক ব্যাধিই রক্তগত পরিবর্তন হইতে উৎপন্ন হয় এবং রক্তগত পরিবর্তন হইলে চর্ম্ম অর্থাৎ ত্বক ও খাস প্রাণসের গন্ধও পরিবর্তিত হইয়া যায়। সম্ভবতঃ বিশিষ্ট আঘ্রাণ শক্তি সম্পন্ন বিচক্ষণ চিকিৎসকও কেবল তাহার রোগীর গাত্রগন্ধ হইতে রোগ নির্ণয়নে সমর্থ হন।

হিককা (Hiccough)— ডাঃ ও'ফেরেল ৩৪ দিন স্থায়ী একটি ভীষণ হিকা রোগীর চিকিৎসা করিয়াছিলেন। ইহাতে সাধারণ ঔষধ সমস্ত ব্যর্থ হইয়াছিল, অবশেষে আক্ষেপাবহার ইম্যাক টিউব পরিচালন করা হয় এবং মস্ত্রের ভায় তৎক্ষণাৎ হিকা বন্ধ হইয়া যায়, কিছুক্ষণ পরে কিন্তু পুনরায় হিকা উপস্থিত হয় এবং পুনরায় ইম্যাক টিউব দ্বারা উহার নিবৃত্তি হয়। তদনন্তর ৫।৬ ঘণ্টা পরে এককালীন হিকা বন্ধ হইয়াছিল। ইম্যাক টিউব উদর গহ্বর মধ্যে সম্পূর্ণরূপে প্রবেশ করাইবার আবশ্যক হয় না, কেবল মাত্র খাত্ত নলী বা ইনোকোর্গাসের মধ্যে কয়েক ইঞ্চি প্রবেশ করাইলেই যথেষ্ট হয়। এতদ্বারা বমন হয় নাই। এইরূপ ক্ষেত্রে অনেক সময় উদর ধোত করা প্রয়োজন হয়, কিন্তু উল্লিখিত রোগীর তাহা প্রয়োজন হয় নাই।

শিরামধ্যে তিস্যার আয়োডিন (Intravenous Iodine)— পোর্ট-ব্রেনায়ের হাডো হাঁসপাতালে শিরামধ্যে আয়োডিন প্রয়োগ করার নিয়ম লিখিত ব্যাধিগুলি আরোগ্যলাভ করিয়াছে, যথা—পাইমিয়া (pyæmia) অর্থাৎ সর্কাদীন ফোটকোডেন্ড, রিউম্যাটয়েড আর্থ্রাইটিস বা সন্ধিবাৎ (ইহাতে গ্রন্থিমধ্যস্থ বিধানগুলি প্রদাহাশ্রিত হওয়ার আক্রান্ত সন্ধিটা ক্রিয়া হীন হয়) সাইনোভাইটিস (সন্ধি মধ্যে জল সঞ্চার হওয়া) এবং স্যালপিঞ্জাইটিস (ফ্যালোপিয়ন টিউবের প্রদাহ।)

মাত্রা—উল্লিখিত পীড়াগুলিতে ১৫—২০ মিনিম মাত্রায় টীং আইডিন (B. P.) ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকসন করা হইয়াছিল। প্রথমতঃ একাকী বা অল্প জল মিশ্রিত করিয়া শিরামধ্যে প্রযুক্ত হয়। ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া প্রতিদিন বা একদিন অন্তর ৬০—৮০ মিনিম পর্যন্ত ইন্জেকসন দেওয়া হয়।

সাধারণতঃ ৩৭টি ইন্জেকসনেই পীড়া আরোগ্য হইয়া যায়। একটা সর্কাদীন ফোটকোডেন্ডের (Pyæmic abscesses) রোগী অস্থি চর্ম সার হইয়াছিল কিন্তু ইন্ট্রাভেনাস আয়োডিন প্রয়োগ করার শীঘ্র আরোগ্যলাভ করে।

একজিমা—সম্প্রাত একটি একজিমার (Eczema) রোগীতে টীং আইডিন ইন্ট্রাভেনাস প্রয়োগ করিয়া কোন চিকিৎসক ফল প্রাপ্ত হইয়াছেন। ইহার ৩টি ইন্জেকসনের আবশ্যক হইয়াছিল। ৮মিনিম হইতে আরম্ভ করিয়া তিনদিন অন্তর ৪ মিনিম মাত্রায় বৃদ্ধি করতঃ ৬।৭ ইন্জেকসন দিলেই যথেষ্ট হয়।

প্লোগো—ডাঃ ভ্যাস্যালো বাধীসংযুক্ত প্লেগে (Bubonic plague) ইন্ট্রাভেনাস আইডিন প্রয়োগ করিয়া ফল লাভ করিয়াছেন। আয়োডিন ১ ড্রাম, গটান আয়োডাইড, ১ আউন্স; এবং এ্যালকোহল ২০ আউন্স একত্র মিশ্রিত করতঃ এই ত্রয়ের ১০—১৫ মিনিম লইয়া ২ আউন্স ডিউল্ড ওয়াটারে মিশ্রিত ও গরম করতঃ শিরামধ্যে ইন্জেক্ট করিতে

হয় । আবশ্যক হইলে পুনঃ প্রয়োগ করা যাইতে পারে ; ইনজেকসনের ১২ ঘণ্টা মধ্যে গাত্রোত্তাপ ২/১ ডিগ্রী হ্রাস হইয়া যায় ; এই উত্তাপ অল্পকণ হ্রাস হইয়া পুনরায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইলে পুনরায় ইঞ্জেকসন করার প্রয়োজন হয় এবং ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ইঞ্জেকসন পুনঃ প্রয়োগ আবশ্যক হইলে ডাঃ ভ্যাসালে অর্ধ মাত্রায় ২ আউন্স ডিউল্ড ওয়াটার সহ ইঞ্জেকসন দিয়া থাকেন । যতদিন উত্তাপ স্বাভাবিক না হয়, ততদিন একদিন অন্তর একটা করিয়া ইঞ্জেকসন দিতে হয় । উত্তাপ ২.১ দিন স্বাভাবিক থাকার পরও একটা ইঞ্জেকসন দিয়া থাকেন ।

এতদ্ব্যতীত ডাঃ প্রিঙ্ক এন্স, আর ভট্টাচার্য মহাশয় দ্বিতীয়ক ও তৃতীয়ক সিকিলিসে, ম্যালেরিয়া, সেলুলাইটিসে, ক্ষুদ্র ক্ষতে ও ব্যাঘ্র কামড়ান ক্ষতে টিকার আয়োডিন শিরামধ্যে প্রয়োগ করিয়া যথোচিত উপকার উপলব্ধি করিয়াছেন । এই বিবরণ পাঠে আরও অনেকানেক চিকিৎসক উহা ব্যবহারে, উহার উপযোগীতা স্বীকার করিয়াছেন ।

উপদংশ (Syphilis) ।—১ ১/২ গ্রেণ টার্টার এমেটিক, ৩ সি.সি লবণদ্রবে দ্রব করিয়া উত্তপ্ত করতঃ, প্রতিদিন বা একদিন অন্তর ইঞ্জেকসন দিলে উদ্ভেল ও ক্ষত শীঘ্র অন্তর্হিত হয়, যতদিন না লক্ষণ গুলি সম্পূর্ণ অদৃশ্য হয়, ততদিন ইঞ্জেকসন দেওয়া উচিত । ঔষধ-সহিষ্ণুতা অম্মিলে ২ গ্রেণ করিয়া প্রতি ইঞ্জেকসন একদিন অন্তর প্রয়োগ করা হয় ।

রোগীকে ৩ সপ্তাহ হইতে ১ মাস পর্যন্ত চিকিৎসাধীন রাখিলে এবং প্রতিদিন ঔষধ সত্ত্ব প্রস্তুত করিয়া ইঞ্জেকসন দিলে ইহার ফল আশেনিক অপেক্ষা কোন অংশে হীন বলা যায় না ।

ক্ষিপ্ত কুকুর ও শৃগাল দংশন (Hydrophobia) ।—ডাঃ হাজরা লাইকর আয়োডিন (শতকরা ৩ অংশ দ্রব) ১ সি.সি, মাত্রায় সপ্তাহে দুইবার করিয়া অষ্টম সপ্তাহ পর্যন্ত শিরামধ্যে ইঞ্জেক্ট করিয়া বিশেষ সফল প্রাপ্ত হইয়াছেন । অষ্টম সপ্তাহ অতীত হইলে হাইড্রোভোরিয়ার ভয় কাটিয়া যায় । আয়োডিন ইঞ্জেকসনে সফল লাভের কারণ এই যে, এতদ্বারা লিউকোসাইটস বা রক্তের খেত কণিকা বৃদ্ধি হওয়া এবং উহারা বদ্ধিত হইলে স্থানিক বা স্নায়ু সংক্রমণ বিষ (virus) বিনষ্ট হইয়া যায় । ডাঃ হাজরা দংশনের ক্ষতও আয়োডিন দ্বারা চিকিৎসা করিয়া থাকেন । ইহা দ্বারা তিনি সফললাভ করিয়াছেন ।

এতদ্ব্যতীত তিনি সর্প দংশনেও এন্টিভিনি ও পটাশ পারম্যাঙ্গানেট দ্বারা চিকিৎসা সহ শিরামধ্যে আয়োডিন প্রয়োগ করিয়া থাকেন ।

সর্প ও ক্ষিপ্ত জন্তর দংশনে আয়োডিন প্রয়োগ যে, সবিশেষ ফলপ্রসূ তাহা তিনি দৃষ্টান্ত দ্বারা প্রমাণিত করিয়াছেন ।

আয়োডিন—২৫ গ্রেণ, পটাশ আয়োডাইড—৩৬ গ্রেণ, ডিউল্ড ওয়াটার—১ আউন্স । একত্র মিশ্রিত করিলে লাইকর আয়োডিন প্রস্তুত হয় । এই দ্রবের ৪০ মিনিমে ২ গ্রেণ আয়োডিন থাকে । এক মাত্রায় ২০ মিনিম বা ৪ গ্রেণ আয়োডিন নিঃসঙ্কেতে প্রযুক্ত হইতে পারে ।

ইনফ্লুয়েঞ্জা, ইনফ্লুয়েঞ্জাল নিউমোনিয়া বা ব্রাঙ্কোনিউমোনিয়াতে আইডিন 'ইন্ট্রাভেনাস' প্রয়োগ করিয়া ডাঃ বেইলি অনেক রোগী আরোগ্য করিয়াছেন। তিনি ২০—৩০ মিনিম মাত্রায় বি, পি, টিক্সার আয়োডিন, ৯ সি, সি, লবণ দ্রবে মিশ্রিত করতঃ প্রতি প্রাতে ইঞ্জেক্সন করিতেন।

রক্তস্রাব (Holmarhage)—রক্তস্রাবে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড অনেকেই প্রয়োগ করেন, কিন্তু ইহা মুখপথে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড প্রয়োগ করিলে শোষিত হইবা মাত্র সত্ত্বর শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায় সুতরাং শীঘ্র ফল পাওয়া যায় না। সুতরাং খুব বেশী মাত্রায় ঔষধ সেবন না করিলে বিশেষ কোন ফল হয় না। কিন্তু ১ গ্রেণ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ২০ বিন্দু জলে দ্রব করতঃ উত্তপ্ত করিয়া, পেণী মধ্যে ইঞ্জেক্ট করিলে শীঘ্র রক্ত মধ্যে সঞ্চালিত হইয়া, উহাকে জমাট বাঁধিয়া দেয় এবং যে কোন স্থান হইতে রক্তস্রাব হউক না কেন, উহা অতি সত্ত্বর উপশমিত হয়।

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড দ্রব উত্তপ্ত করণান্তে স্ট্রীয়ায় পেশামধ্যে প্রয়োজ্য। ২৪ ঘণ্টায় রক্তস্রাব বন্ধ না হইলে, দ্বিতীয় বার ইঞ্জেক্সন দিবার আবশ্যক হয়। কদাচিত্ত তৃতীয়বার প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া থাকে। বাস্তবিকই ইহাতে আশ্চর্য্য ফল প্রদান করে। সামান্য স্থানিক ব্যথা হয় বটে কিন্তু উহাও ২১৩ দিন মধ্যে সারিয়া যায়।

আমি নিম্নলিখিত রোগগুলিতে উক্তরূপে ব্যবহার করিয়া অত্যন্ত সুফল পাইয়াছি। যথা,—

১। হিমপ্টিসিস—ফুসফুস হইতে রক্তস্রাব ((Hæmoptysis).

২। হিম্যাটেমেসিস—পাকশয় হইতে রক্তস্রাব

৩। মেনরোজিসিয়া—স্রাব হইতে রক্তস্রাব (Menorrhagia)

৪। এপিস্টাক্সিস—নাসিকা হইতে রক্তস্রাব (Epistaxis).

৫। দাঁতের মাড়ী হইতে রক্তস্রাব 'Bleeding from the gums).

প্রসবের পূর্বে একটি ইঞ্জেক্সন দিলে, প্রসবের পর অত্যধিক রক্তস্রাব হইবার কোনরূপ আশঙ্কা থাকে না। এইরূপ পাণ্ডু রোগগ্রস্ত রোগীর উদরের কোন অস্ত্রোপচার করিবার পূর্বে একটি ইঞ্জেক্সন দিলে রক্তস্রাবের ভয় থাকে না। রক্তস্রাব বন্ধ করিতেও ইহা অধিষ্ঠীয়। বস্তুতঃ দেহের যে কোন স্থান হইতে রক্তপাত হউক না কেন, ইঞ্জেক্সন দিলে উহা বন্ধ হইয়া যায়।

রক্তস্রাবের রোগীকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম দেওয়া আবশ্যক। এতদ্ব্যতীত তাহাকে শয্যা শায়িত রাখিতে হয়। তাহাকে সে সময়ে পরীক্ষা করা, তাহার নিকট কথা কহা এবং তাহাকে কথা কহিতে দেওয়া কোনমতে উচিত নহে। খুঁ ফেলিবার জন্ত পাত্র তাহার মুখের নিকট রাখা উচিত অর্থাৎ বাহাতে তাহাকে উঠিয়া খুঁ ফেলিতে না হয়। মুখপথে জ্বরধা ঔষধ ও পথ্য প্রদান করা উচিত নয়। তাহার হৃৎপিণ্ডের উপর বরফ প্রয়োগ করিলে নাড়ী মুহূ অর্থাৎ শোণিত সঞ্চাপ কম হইয়া রক্তস্রাব হ্রাস হয়।

রোগীকে পূর্ণ বিশ্রাম ও শান্তি দিবার উদ্দেশে ১—১ গ্রেণ মর্ফিয়া ইঞ্জেক্সন হিতকর।

সংক্রামক ব্যাধিতে দুষ্ট ইঞ্জেকশন (Infection diseases)—
চক্ষু পীড়ার দুষ্ট ইঞ্জেকশনের উপকারিতা দর্শনে কোন চিকিৎসক ইন্ফ্রুয়েঞ্জা ও অন্ত্রান্ত্র তরুণ সংক্রামক ব্যাধিতে ইহা পরীক্ষা করিয়াছেন। এতদ্বারা যে, গাত্রোত্তাপ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, তৎক্ষণে দেহ মধ্যে “এ্যাক্টিভিডি” প্রস্তুত এবং লিউকোসাইটস বৃদ্ধি হয়। কোন চিকিৎসক তরুণ সন্ধিবাতে ইহা প্রয়োগ করিয়া উপকার উপলব্ধি করিয়াছেন। তিনি এতৎসহ স্যালিসিলিক এ্যাসিড মিশ্রিত করিয়া ইঞ্জেকশন করিতেন। এতদ্বারা ফুসফুস হইতে স্লেমা নিঃসরণও অধিক হয়। ইঞ্জেকশনের পর গাত্রোত্তাপ হ্রাস হইলে রোগীর কষ্টের লাঘব হয়। স্লেমা তরল হয় এবং ব্যাধিও উপশমিত হয়। ব্রুকাইটিস প্রভৃতি রোগীর স্লেমা তরল হইয়া, সেই দিন হইতেই কক্ষ উঠিতে থাকে। এক বৎসরে ৩৮টি রোগী দুষ্ট ইঞ্জেকশন দ্বারা চিকিৎসিত হইয়াছিল।

স্কালেন্টিনা, তরুণ সন্ধিবাৎ, ইরিসিপেলাস, প্রসবের পর জরায়ুর চতুর্দিকস্থ বিধানের প্রদাহ (Postpartum parametritis), প্রোট্টে গ্রাহি প্রদাহ, অর্কাইটিস এবং প্যারেলাইটিস পীড়া দুষ্ট ইঞ্জেকশন দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল এবং উহাদের সকলেরই গাত্রোত্তাপ হ্রাস হইয়া অবস্থার হিত পরিবর্তন হইয়াছিল। ৩০টি ইন্ফ্রুয়েঞ্জা রোগীর মধ্যে ১৬টির, একটা ইঞ্জেকশনের তিন দিন মধ্যে গাত্রোত্তাপ স্বাভাবিক হইয়া রোগ আরোগ্য হইয়াছিল। ৫টি রোগীর পুনরায় উত্তাপ বৃদ্ধিত হইয়াছিল কিন্তু দ্বিতীয়বার ইঞ্জেকশন দেওয়ায় সম্পূর্ণ বিরাম প্রাপ্তি হইয়াছিল। মুহু আকারের ইন্ফ্রুয়েঞ্জার বেশ সফল পাওয়া গিয়াছিল কিন্তু ব্যাধি কঠিন হইলে কোন ফল হইত না। ইন্ফ্রুয়েঞ্জা ব্যতীত অন্ত্রান্ত্র সংক্রামক ব্যাধিতে ইহার ফল মন্দ হয় না।

দুষ্ট গরম করঃ পেশী মধ্যে প্রয়োজ্য। পূর্ণ বয়স্কদিগের মাত্রা—১০ সি, সি। পেট্টো-র্যাল অথবা কোরাড্রিসেপ্‌স্‌ কিমারিন পেশী মধ্যে, প্রয়োগ করিতে হয়।

৪ ঘণ্টা মধ্যে কম্প, ও গাত্রোত্তাপ বৃদ্ধিত হয় কিন্তু বেশী ক্ষণ স্থায়ী হয় না।

স্ফোটিকের নুতন চিকিৎসা (Abscess).—স্ফোটিক পাকিলে উহার উপর এক সেন্ট্রিমিটার লম্বা একটি ইনসিন দিয়া পুঃ বহির্গত করিয়া, ঐ গহ্বরটি তরল ভ্যাসিলিন দ্বারা প্রথমতঃ পরিষ্কার করতঃ তদ্বারা স্ফোটিক গহ্বর পূর্ণ করিয়া দিতে হয়। গরম জলের উপর রাখিলেই ভ্যাসিলিন তরল হইয়া যায়, তৎপরে সিরিঞ্জ দ্বারা গহ্বর পূর্ণ করা আবশ্যক। স্ফোটিকের কর্তিত মুখ সিরিঞ্জের মুখে চাপিয়া ধরিতে হয়—বাহ্যতে ভ্যাসিলিন বাহির হইয়া না যায়। তৎপরে ঠাণ্ডা জলের পটী ঐ মুখে বসাইয়া দিলেই ভ্যাসিলিন জমিয়া যায় এবং বাহির হইয়া আসে না। ইহার উপর ড্রেসিং স্থাপন করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া দিতে হয়। ৪৫ দিন পরে খুলিতে হয়। তখন হস্ত একটু ভ্যাসিলিন ও পুঃ বাহির হইয়া থাকে। ইহার পর ২১ দিন ধামাত্র ড্রেসিং প্রয়োগ করলে স্ফোটিক আরোগ্য হইয়া যায়। বৃহদাকারের স্ফোটিকও আরোগ্য হয়। এরূপ স্থলে কয়েকবার ভ্যাসিলিন ইঞ্জেক্ট করা প্রয়োজন হয়। নতুবা একবারেই কার্যসিদ্ধি হইয়া থাকে।

ভ্যাসিলিনের সহিত শতকরা ১০ ভাগ বোবিক এ্যাসিড মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা চলে।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

প্রসবাস্তিক সংক্রমণ ।

Capt. H. Chatterjee I. M. S. (Regn) L.R.C.P. & S.

(পূর্ব প্রকাশিত ৮ম সংখ্যার ৩১৬ পৃষ্ঠার পৰ হইতে)

—:—

ফুল ছিল, তথায় রোগ-জীবাণু সংক্রমণ উপস্থিত করতঃ নিকটবর্তী ডিম্বকোষের শিরা (Ovarian Vain) সকল আক্রমণ করে । তাহার ফলে রোগিণীর ফ্লেবাইটিস (Phlebitis) ও তৎসঙ্গে লিম্ফাঙ্গাইটিস (Lymplangitis) হয় এবং ব্রড লিগামেন্ট (Broad Ligament ও ovario pelvic Legament এর ভিতর ডিম্বকোষের ধমনী ও শিরা (ovarian vesseless) আবরণ আক্রান্ত হইয়া থাকে । হস্ত পদাদির শিরা সকল আক্রান্ত হওয়ার ফলে রোগিণীর কম্প হয় (Rigars) ইহাই বিশ্বাস । গর্ভস্রাবের পর যে সংক্রমণ হয়, সে সকল স্থলে সাধারণতঃ পাইওসেলফিক্স (Pyosalphix) হইয়া থাকে ; কারণ ঐ সব স্থলে Fallopian Tube ডিম্বনালী পর্য্যন্ত আক্রান্ত হয় । পূর্ণ গর্ভাবস্থার কিছুকালের অন্ত ডিম্বনালী থাকে না বলিয়া বিশ্বাস, সুতরাং ঐ স্থলে Pyosalphix হয় না ।

প্রসবাস্তিক সংক্রমণে, রোগ লক্ষণ প্রকাশের পূর্ব হইতে রোগ-জীবাণু সকল অরায়ু গাত্রের গভীর ভাবে প্রবেশ করিয়া থাকে । সাধারণতঃ জীবাণুনাশক লোশনের 'ডুস প্রয়োগ দ্বারা (Antiseptic Douching) রোগ জীবাণুর ধ্বংস কিংবা জীবাণু অরায়ু হইতে বাহির করিতে পারে না । অনেক স্থলে ডুস দ্বারা অরায়ু ধোত করিবার (Douching) পর রোগীর প্রথম লীভ ও কম্প লক্ষণ প্রকাশ পায় । অরায়ু ধোত দ্বারা অরায়ুস্থ Thrombus ও রোগ-জীবাণু সকলের স্থানচ্যুত হওয়ারই ঐ লক্ষণ প্রকাশ পায় । রোগের প্রথম অবস্থারই অরায়ু ধোত করাতে শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি পায়, কিন্তু নিম্নলিখিত প্রণালীব্যতীত ডুস দ্বারা অরায়ু ধোত করিলে বিশেষ উপকার হয় যথা ;—

রোগিণীকে ক্লোরোফর্ম দ্বারা অজ্ঞান করিয়া সন্নিউসন অব হাইপোক্লোরাইট দ্বারা অরায়ু বিশেষরূপে ধোত করিবে । ভলসেলাম (volsellum) দ্বারা অরায়ুর সামন্তিক্স (Cervix) ধারণ করিয়া, অরায়ুর ভিতর খুব সাবধানে চাঁচিয়া, লইবে (Curett) । অরায়ু Curett করার পর যে, রক্তস্রাব হইবে—তাহা উষ্ণ জল দ্বারা অরায়ু ধোত করা (Hot Douching) কিংবা অত্যন্ত উপায় বদ্ধ করিয়া অরায়ু মধ্যে ৫১৬ খানা কেরেলস্ টিউব (Carrels Tubes)

প্রবেশ করাইয়া দিবে। সাধারণ উপায়ে রক্তচাপ বন্ধ না হইলে কেরলস্ টিউব দ্বারা রক্ত, চাপ জন্মিয়া বন্ধ হইয়া যায়। সাধারণতঃ অনেক রোগীতে দেখা যায়, রোগিণীর শরীরের উত্তাপ ১২ ঘণ্টার মধ্যে হ্রাস পায়। স্বাভাবিক জরায়ু সংকোচন জিয়া দ্বারা উক্ত টিউব বাহির হইয়া আসে। যদি উপরোক্ত প্রণালীতে জর বন্ধ না হয়, তবে উক্ত টিউবগুলি পুনরায় জরায়ু মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলে সময় সময় বিশেষ উপকার হয়। 'কোন কোন রোগীতে দেখা যায় যে, পূর্কোক্ত প্রণালীতেও রোগ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতে থাকে। সে সব স্থলে ওভোএরিয়ান ধমনী, শিরাদি লিগেচার দ্বারা বান্ধিয়া দিবে। এই উপায়ে রোগ-জীবাণু শরীরের সমস্ত রক্তপ্রবাহে প্রবেশ করিয়া রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি করিতে পারে না ও ক্রমে রোগ আরোগ্যের পথে আসে।

প্রবল রোগাক্রান্ত অবস্থার আধুনিক মতামুযায়ী সিরাম (Serum) ও ভ্যাক্সিন (Vaccine) ইঞ্জেক্সনে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। পাইওজেনিক রোগ জীবাণু দ্বারা রোগোৎপন্ন রোগীতে নিম্নলিখিত অনুযায়ী ইন্ট্রাভেনাস ইঞ্জেক্সনে (Intravenous Injections) করিলে বিশেষ উপকার দর্শে। যথা;—

১০০ সি. সি. পরিমিত জগে ১০ গ্রাম উইটস্ পেপ্টোন গলাইয়া, তাহাতে সামান্য সোডিয়াম কার্বনেট মিশাইয়া লইবে। (Wille's Peptone 10 gms, 100 c. c Aqua Distill, to be dissolved and add a Witt's sodium Carbonate, উহা Test Tube এ লইয়া স্ট্রীট ল্যাক্সে গরম করিবে (sterilised) এই দ্রবের ৮।১০ সি, সি, (8 to 10 c. c.) পূর্ণ বয়স্ক রোগীর শিরার ভিতর ইঞ্জেক্সন। (Intravenous Injection) করিতে হয়। একদিন অন্তর তৎপর দিবস পুনঃ ২ সি. সি. মাত্রা বাড়াইয়া ১৬ হইতে ২০ সি. সি. পর্যন্ত ইঞ্জেক্সন করিবে।

নাড়ীর স্পন্দন বৃদ্ধি হওয়া মাত্র ইঞ্জেক্সন বন্ধ করা একান্ত কর্তব্য। ইঞ্জেক্সন দেওয়ার পরই শরীরে স্বাভাবিক রক্তচাপের হ্রাস হয়। তার পর শীতকম্প হওয়া রোগিণীর বিশেষ আরোগ্য লক্ষণ ও উহা বোগ আরোগ্যানুধ বৃদ্ধিতে হইবে।

শিরার ভিতর (Intravenous Injection) খুব বেশী পরিমাণ—যথা ৫০ সি. সি. অ্যান্টি-স্ট্রেপ্টোককাস (Anti Streptococcus serum 50 c. c.) ইঞ্জেক্সনে বিশেষ ফল লাভ হইতে দেখা গিয়াছে। ইহা সম পরিমাণ নর্ম্যাল স্যালাইন সলিউশনের (Normal Saline) সহিত মিশাইয়া ইঞ্জেক্সন দেওয়া উচিত। ১২ কিম্বা ২৪ ঘণ্টার ভিতর বিশেষ কোন ফল না দর্শিলে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের ও ভিন্ন ভিন্ন প্রস্তুতকারকের তৈয়ারী সিরাম (Anti Streptococcus Serum) ইঞ্জেক্সন করা প্রয়োজন।

অনিদ্রা

লেখক — ডাঃ কে, সি, গুহ, এল, এম, এস্

(পূর্বে প্রকাশিত ৫ম সংখ্যায় ১১৮ পৃষ্ঠার পৰ হইতে)

— :: —

আইওডাইড ঘটত ঔষধই প্রশস্ত। এমন কি, যখন রোগীতে সিফিলিসের ইতি হাস পাওয়া যায় না, অথচ অনিদ্রা কিছুতেই আরাম করা গাইতেছে না, তখন সিফিলিসের চিকিৎসার বিষয় চিন্তা ও ঔষধ ব্যবহার করা উচিত। মস্তিষ্কের আরটিরও স্কেরসিস্ হইলে নাইট্রোগ্লিসিরিণ ঔষধে উপশম হয়। মস্তিষ্কের রক্তস্রাবে মস্তক উচ্চ স্থানে স্থাপন করিলে নিদ্রার আবির্ভাব হইতে পারে। কিন্তু রক্তনালী বন্ধ জনিত যখন মস্তিষ্ক গলিত অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তখন মস্তক নিম্ন স্থানে স্থাপন করিলে উপকার হয়। কখন কখন হিষ্টিরিয়ার অনিদ্রায় উদ্যমশীল প্রণালীর ব্যবস্থা দরকার। ইহাতে নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যতীত, নিম্নলিখিত নিয়মানুসারে চিকিৎসা করিলে অনেক সময় সুফল পাওয়া যায়। যথা—প্রত্যেক রকমের উত্তেজক পদার্থের পরিত্যাগ, নিয়মিতরূপে পুষ্টিকর ও অনধিক আহার, পাকস্থলী ও অন্ত্র কার্যোপযোগী অবস্থায় রাখা, উত্তেজক দ্রব্য পরিত্যাগ, রাত্রিতে পাঠ না করা, নিয়মিতরূপে বাহিরে বেড়াইতে যাওয়া, মোটামোটা জীবন যাপনের নিয়ম পালন, রাত্রিতে উষ্ণ জলের স্নানরূপ জলীয় চিকিৎসা ইত্যাদিতে সুফল পাওয়া যায়। কিন্তু কখন কখন বাধ্য হইয়া নিদ্রাকারক ঔষধও সেবন করাইতে হয়।

হিষ্টিরিয়া রোগী যখন বিশেষ উত্তেজিত হয়, তখন তাহাকে একটা বিছানায় বদ্ধ করিয়া রাখাই একটা ভাল প্রণালীর চিকিৎসা। প্রকৃত পক্ষে রোগী যখন বিশেষ আপত্তি না করে, তখন প্রথমেই পূৰ্বোক্ত চিকিৎসা একেবারে আরম্ভ করা যাইতে পারে। এই প্রকারে রোগীকে সম্পূর্ণরূপে আরামাধীনে আনা যাইতে পারে ও তাহার সহিত একজন বুদ্ধিমান বন্ধু বা মেয়ে চিকিৎসক রাখা উচিত; যেন রোগীর সহিত যত অল্প সম্ভব আলাপ করিতে পারেন ও রোগীর যখন মন খিটখিটে, উত্তেজিত ইত্যাদি প্রকার জ্ঞানের চঞ্চলতা হয়, তখন স্থমিষ্ট ও সাধনাবাক্যে তাহাকে প্রবোধ দিতে পারেন। এমনতর অবস্থায় রোগীর চতুর্দিকের অবস্থায় উপরই সমস্ত নির্ভর করে। রাত্রি আগমনে রোগীর কপাল মুহু মর্দনে ও নিদ্রা যাইবার জন্য অমরোথে—রোগীকে আন্তে আন্তে স্বাভাবিক ও সুনিদ্রায় আকর্ষণ করে। দশ ঘণ্টা মাত্রায় এক দাগ ব্রোমাইডও দেওয়া যাইতে পারে। নিদ্রাগার কিছু অন্ধকার করিলে এবং সমস্ত গেলমাল বন্ধ করিলে প্রায় রোগীর নিদ্রা আইসে। জলীয় চিকিৎসার সাহায্যও লওয়া যাইতে পারে। কিন্তু সদাই জলের উষ্ণতার হঠাৎ পরিবর্তন করা অকর্তব্য।

শরীরের বিশেষ অবসাদ অবস্থাতেই দ্রাব্য উত্তেজনার নিউরোসেন্সিক রোগীদের অনিদ্রা আটসে। বিদ্যানার সম্পূর্ণ বিশ্রাম, পুষ্টিকারক খাদ্য এবং শরীর পালনের স্বাভাবিক নিয়ম পালনের সহিত নিউরোসেন্সিক রোগীর শরীরের উন্নতিসাধন করে ও নিদ্রার আবির্ভাব হয়।

হাইপক্টিয়াক রোগীর নিদ্রা আনয়ন করাই বিশেষ কষ্টসাধ্য। এই শ্রেণীর রোগিগণ তাহাদের পাকস্থলী, যকৃৎ, কিডনি ও হৃৎপিণ্ড, ইত্যাদির অস্থখের ভাবনা চিকিৎসা ব্যতি-
ব্যস্ত করে ও নিশ্চয়ই অনিদ্রার বিষয় লইয়াও সদা সর্দঙ্গ। চিকিৎসকের মন আকর্ষণ কবে। ইহাও সত্য যে, তাঁহাদের নিদ্রার ব্যাঘাত হয়। নিদ্রা অসিবার পূর্বে ঘণ্টাবধিকাল জাগ্রত অব-
স্থায় শুইয়া থাকে। কিন্তু এই সমস্ত রোগী অনেকেই প্রচুর পরিমাণে নিদ্রা যায়। সে
তাঁহার দিনের ক্লান্ত পীড়িত যন্ত্রের বিষয়ে ঠিক একই ভাবের স্বপ্ন—তাঁহার দিনের চিন্তার অংশ
মাত্র। যখন সে জাগ্রত হয়, তখন স্বপ্ন তাঁহার দিনের চিন্তা ব্যাতিত অল্প কিছুই নয় ভাবিয়া
নিজের শরীর সম্বন্ধে চিন্তায় জর্জরিত হয় ও অবশেষে ক্লান্ত হইয়া পড়ে ও নিদ্রা হয় না। এই
সমস্ত রোগীর অনিদ্রা ও অগ্রান্ত পীড়া তাহাদের মনের অবস্থার দৃশ্য হওয়ায়, তাঁহাদের মনেরই
চিকিৎসার উপকার হইতে পারে। রোগ নির্ণয়ের পর রোগীকে তাঁহার রোগ প্রকৃত নয়
বলিয়া কখনও বলা উচিত নয়; সুচিকিৎসার জন্য চিকিৎসকের উপর রোগীর সম্পূর্ণ বিশ্বাস
জন্মাইতে হইবে, বলিয়া রোগীর মনে এইরূপ ভাবের উৎপত্তি করাইতে হইবে যে, রোগী যেন
বুঝিতে পারে যে, চিকিৎসকেরও তাঁহার উপর বিশেষ সহানুভূতি আছে ও এই অনিদ্রা অল্প
কোন দ্রাব্যের অস্থখের উপর নির্ভর ও তাহার আরাম হইলেই অনিদ্রা আপনি আপনি ভাল
হইয়া যাইবে। সাধারণ মনের অস্থখের সাধারণ চিকিৎসা-প্রণালী পূর্বেই বর্ণনা করা হইয়াছে।
কোন বস্তুর অস্থখের বিষয়ে, মনের ঠিক একই ভাব, মন হইতে সরাইয়া কোন এক নূতন ভাব
জন্মাইতে সদা বদ্ধ করিবে এবং এই কার্য অনবরত অনুরোধ দ্বারা সম্পন্ন করিতে হইবে এবং
রোগীর অবস্থা ও ভাবের সহিত এই প্রণালীর পরিবর্তন আবশ্যিক। মোটের উপর চিকিৎসক
যদি নিজের উপর রোগীর বিশ্বাস স্থাপন করাইতে পারেন, তবে সূক্ষ্মের আশা করা যাইতে
পারে। শরীর রক্ষার সাধারণ নিয়ম ও আহারাদির বিষয় ব্যবস্থা করিতে অবশ্য কখন ভুল
হওয়া উচিত নয়। ঔষধ যতদূর সম্ভব অল্প ব্যবহার করা উচিত। কেবল শেষ অবস্থার
জন্যই তাহা রাখিয়া দেওয়া কর্তব্য।

সাইকোসেন্সিক রোগীর অনিদ্রার চিকিৎসাও পূর্বোক্ত মনের চিকিৎসার স্তায় করিতে
হইবে। এই বিষয়ে আর পুনরুক্তির দরকার নাই।

সর্বশ্রেণে উদ্ভাদ রোগীর অনিদ্রার চিকিৎসা বিষয় লইয়া আমরা আলোচনা করিব।
বিত্তিকাম্য ক্লান্ত ও অপ্রাকৃতিক মনে ভাবরাশি দ্বারা জর্জরিত চঞ্চল মনের, নিশ্চয়ই
অনিদ্রার বিশেষ দরকার। ইহাতে প্রায়ই হয় ত নিদ্রা হয় না, নচেৎ নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মে।
দুঃখিত মনের ভাব অনবরত বর্ধিত হইতে থাকে অথবা যখন এই ভাব নিষিদ্ধ হইয়া যায়, তখন
২৪ ঘণ্টার ভিতর অনেক ঘণ্টা পর্যন্ত রোগীর মন বিশ্রাম না পাওয়ার পূর্বের মূল, দুঃখিত মনের
ভাবের সহিত, প্রত্যেক পরবর্তী ভাব যোগ হওয়ায়, পূর্বের মনের অবস্থা শোচনীয় অবস্থায়

পরিণত হইতে থাকে । পক্ষান্তরে নিরমিতরূপে নিদ্রা আনয়ন করিতে পারিলে রোগীর অবস্থা ক্রমেই ভাল হয় ও একেবারে আরোগ্যলাভ করিতে দেখা যায় । পাগলা গারদের চিকিৎসকগণ তাই এই বিষয়েই বিশেষ মনোযোগ করেন । অধিকাংশ চিকিৎসক বহুদর্শিতার ফলে—রোগীকে একা বিছানায় রাখিয়া চিকিৎসা করার পক্ষপাতী । সমস্ত রকম মনের ভাবই, রোগীকে বিছানায় বদ্ধ করিয়া রাখিলে বিশেষ উন্নতি লাভ করে । পরন্তু যে স্থলে রোগীর মন অত্যন্ত উত্তেজিত, রোগী অশান্ত ও অত্যন্ত আক্রমণ করিতে উদ্যত, সেই স্থানে রোগীকে একা বদ্ধ করিয়া রাখিলেই ভাল ফল পাওয়া যায় । ভিমেন্সিয়া, পেরাইটস্ এবং পেরনিয়াস্ রোগীর মনের বিবাদ অবস্থায়ও বিছানায় বিশ্রাম করাইতে পারিলে সুফল হয় । ইহাতে বস্তুতঃ রোগীর নিদ্রা আইসে ও অস্ত্রান্ত উপসর্গ ক্রমে অন্তর্হিত হইয়া যায় । জলীয় চিকিৎসা ও সাধারণ গাত্র মর্দন সর্বদা ব্যবহার করা উচিত এবং ইহা রোগীর স্বভাব, যোগের গাঢ়তা ও উন্নতির সহিত পরিবর্তন করিতে হইবে । রোগীকে একা রাখিলে প্রায় উপকার হয় । কোন রোগীকেই—যে পর্য্যন্ত তাঁহাকে সাধারণ চতুর্দিকের সঞ্চাল হইতে সরান না হয়, সেই পর্য্যন্ত উপযুক্তরূপে চিকিৎসা করিতে পারা যায় না । পাগলা গারদের রোগীকে তাঁহার অবাস্তব প্রলাপ বা উত্তেজিত অবস্থায়, সদাই সম্পূর্ণরূপে একা বদ্ধ করিয়া রাখা হয় । এমন অবস্থায় অনেক দিন রাখার পর যখন তাঁহার দূর্বত মনের অবস্থার পুনঃ উদ্বেক হওয়ার সমস্ত কারণ অপসারিত হয়, তখন তাহার চিন্তা ও উত্তেজনা ভাব ক্রমশঃ অপসারিত হইতে আরম্ভ করে ও প্রত্যেক দিনই নিদ্রার উন্নতির ভাব দেখা যায় এবং যখন নিদ্রা ব্যাখাত না পাইয়া উহা নিরমিতরূপে আইসে, তখন অস্ত্রান্ত অবস্থাও উন্নতি লাভ করে ।

ডিলিরিয়াম ট্রিমেনস্ রোগে নিদ্রা আনয়ন করা অধিকতর কষ্টসাধ্য, এই পৌড়ায় অনিদ্রা সম্পূর্ণ ভাবে বিরাজ করে । ইহাতে রোগীকে একা বিছানায় শোয়াইয়া রাখিলে সুফল পাওয়া যায় না ; স্থানে বিশেষ উপকার হয় । রোগীর যে পর্য্যন্ত উত্তেজনা কমিয়া না যায়, সেই পর্য্যন্ত এক বা ততোধিক ঘণ্টা পর্য্যন্ত তাহাকে স্থান করাইলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় এবং একবারে স্থানে উপকার না হইলে, বারংবার উক্তরূপ স্থান করাইলে সুফল পাওয়ার আশা করা যায় । কখন কখন বার ঘণ্টা পর্য্যন্ত স্থানে আশায়রূপ সুফল পাওয়া যায় । সময় সময় এই স্থানের সহিত ১০।১৫ গ্রেণ মাত্রার প্রত্যেক ২।৩ ঘণ্টা অন্তর ত্রোমাইড ঔষধ সেবন করাইতে হয় । কোন মানসিক ব্যারামে অধিক ঠাণ্ডা জল পরিত্যাগ করা উচিত, উষ্ণ জলই বিশেষ উপযুক্ত । কোন কোন সময়ে স্থানের সহিত ত্রোমাইড সেবনে উপকার না হইলে, অল্প নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবস্থা করা যাইতে পারে । ভেরোজাল, কোডিন্, ট্রানেনল ও সালফোজাল ইত্যাদি ঔষধ দৈনন্দিন যাইতে পারে । যে অবস্থায় স্থানের অল্প রোগীর শুক্রবার লোকের অভাব হয়, তখন স্থান না করাইয়া নিদ্রাকারক ঔষধই ব্যবস্থা করা প্ররকার । কেন না স্থান করাইবার ক্ষমতা রোগীর বহুগণ অনেক সময় অর্থ বা অস্ত্রান্ত কোন কারণে শুক্রবার লোক যোগাইতে না পারিলে, রোগীর স্থানের ব্যবস্থা করা অসম্ভব । স্থান ব্যবস্থা করিলে একটা শুক্রবার করিবার লোকের বিশেষ দরকার, মচেৎ রোগীকে কোন এক চিকিৎসালয়ে পাঠাইয়া দেওয়া উচিত—যে স্থানে এইরূপ

চিকিৎসা অনেক রোগীরই নিত্য হয় । যখন রোগীর বন্ধুবর্গ এইরূপ চিকিৎসালয়ে পাঠাইতে অসম্মত হন, তখন জ্ঞান ব্যবস্থা করা উচিত হয় । যোমাইড ব্যতীত ক্লোরাল, পেরাল-ডিহাইড, ক্লোরেলএমাইড, আফিম, মরফিয়া, হাইওসিন্ ও স্কোপেলেমাইন ব্যবহার করা যাইতে পারে । কিন্তু কোন কোন চিকিৎসক ক্লোরাল ব্যবহার করা বিশেষ অসম্মত মনে করেন । তাঁহারা বলেন যে, ক্লোরাল ঔষধে ডিলিরিয়াম ট্রিমেনসে স্নায়ুর উত্তেজনার হ্রাস না করিয়া বরং বৃদ্ধি করে । অতএব ক্লোরাল নিদ্রার উদ্রেক না করিয়া বরং নিদ্রার ব্যাঘাত জন্মায় । যখন অজ্ঞাত ঔষধ সমূহ ব্যবহারে ভাল কল না পাওয়া যায়, তখন পূর্বমতের বিরুদ্ধে অনেক পুনঃ ক্লোরাল এর সহিত মরফিয়া ব্যবহার করেন । যদিও ইহা আপাততঃ বিরুদ্ধমত বলিয়া বোধ হয়, তবু মরফিয়া থাকিতে ক্লোরাল এর উত্তেজনা শক্তি বিশেষ প্রকাশ পাইতে পারে না । প্যারালডিহাইড বিষাক্ত ঔষধ নয়, কিন্তু ইহার অসুবিধা এই যে, ইহাতে অতি অল্প নিদ্রা আনিয়ন করে এবং বারম্বার ঔষধ সেবনে ঔষধের অভ্যাস জন্মিয়া যায় । উপরোক্ত অসুবিধার জন্য (অভ্যাস জন্মিবার আশঙ্কায় আফিংও ব্যবহার করা উচিত নয়) ইন্‌মেনিটি পীড়ায় কেবল উত্তেজনা ও অনিদ্রারই চিকিৎসা করিতে হয় ; যদিও তাহারা সদা একত্রে বাস কবে, তবু তাহাদিগকে পৃথক করা যায় এবং তাহাদের চিকিৎসাও স্বভাবতঃই একত্র ।

মন্তব্যে ইহা বলা যাইতে পারে যে, অনিদ্রার কারণ ঠিক করিয়া তাহার উচ্ছেদ চেষ্টাই প্রকৃত চিকিৎসা ; সর্বদা ঔষধ ব্যবহার করিয়া রোগীকে ঔষধের অভ্যাস জন্মাইয়া দেওয়া অর্থোক্তিক ও সময় সময় ইহার কুফলও দেখিতে পাওয়া যায় ।

সহবাসজনিত পীড়া ।

Vincent's Infection of Penis or the 4th Venereal Disease.

লেখক :—ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র সেনগুপ্ত S. A. S.

মেডিক্যাল অফিসার হাবড়া হস্পিটাল ।



সাধারণ পাঠ্যপুস্তকে সহবাসকালীন পীড়ার (venereal diseases) অর্থাৎ সিরিফিলিস (syphilis), সফট টু ভেনেরিয়াল সোর (soft venereal sore) ও গনোরিয়া (Gonorrhoea), এই তিনটি ব্যারামেরই উল্লেখ দেয়া যায় । কিন্তু ইহা ছাড়াও যে আর একটা সহবাসজনিত পীড়া আছে, আজ সে সূত্রে কিছু লিখিতে হিচ্ছা করিয়াছি । এই পীড়ার নাম “গুরুবাকের ভিনসেন্ট ইনফেক্শন (vincent's infection of penis) বা সহবাসজনিত চতুর্থ পীড়া (4th venereal disease) । সুবিধার জন্য নিম্নলিখিতভাবে এই পীড়ার বর্ণনা করা যাউক :—

১। পীড়ার কারণ, ২। কি প্রকারে পীড়া উৎপন্ন হয় (method of inoculation),
৩। পীড়ার লক্ষণ (symptoms), ৪। চিকিৎসা।

১। পীড়ার কারণ।—কারণ বিবিধ, যথা ;—(ক) গৌণ কারণ (Predisposing cause)। (ক) মুখ্য কারণ (exciting cause)।

(ক) গৌণ কারণঃ—Prepuce (লিঙ্গাবরক ত্বক) এর অতি দীর্ঘতা ও অপরিচ্ছন্নতা। Prepuce যদি অত্যন্ত দীর্ঘ হয় এবং যদি সর্বদা পরিষ্কার রাখা না হয়, তবে উহার নীচে শ্রাব (secretion) শুষ্ক ও জমা হইয়া মিউকাস মেম্ব্রেনকে হাজিয়া ফেলে এবং তাহার ফলে বোগজীবাণু সহজেই উহাতে প্রবেশ করিতে পারে এবং ঐ শুষ্ক শ্রাবও, কীটাত্মক বৃদ্ধির পক্ষে উপযুক্ত হইয়া পড়ে।

(খ) মুখ্য কারণঃ—Prepuce এর নিম্নস্থ মিউকাস মেম্ব্রেনের এক রকম স্পাইরীলা ও এক প্রকার ফিউসিফর্ম ব্যাসিলাই (spirilla and fusiform bacilli) দ্বারা আক্রমণ। এই স্পাইরীলা ও ব্যাসিলাই সাধারণতঃ ভিনসেনটস্ এন্জাইনা, মেম্ব্রেনাস্ এনজাইনা প্রভৃতি নামধেয় এক প্রকার জীবাণু, মুখ ও গলার ভিত্তরকার ঘায়ে বর্তমান থাকে। পোকা ধরা, দাঁতের চারিদিকের মাড়িতেও এই কীটাত্মকগুলি পাওয়া যায়।

২। কি প্রকারে পীড়া উৎপন্ন হয় (method of inoculation)।
ইহাও দুই প্রকারে হইতে পারে, যথা ;—(ক) সাক্ষাৎ ভাবে (direct) ও পরোক্ষভাবে (Indirect)।

(ক) সাক্ষাৎ ভাবে এই পীড়া সম্ভবতঃ Coitus oris (মৌখিক সঙ্গম ?) দ্বারা ই হইতে পারে।

(খ) পরোক্ষ উপায়—সঙ্গমকালে জননেন্দ্রিয়ে ভিনসেন্টস্ এন্জাইনা গ্রস্ত রোগীর লালা প্রদান।

৩। পীড়ার লক্ষণঃ—ইনকুবেসন পিরিয়ড সাধারণতঃ ৩ হইতে ৫ দিন। অর্থাৎ সঙ্গমের ৩ হইতে ৫ দিন পরেই এই পীড়া প্রকাশ পায়। প্রথমতঃ Glans এ সামান্য ক্ষত রূপে এই পীড়া প্রকাশ পায়। এই ক্ষতে কখন কখন সামান্য Indurationও বর্তমান থাকে। ক্ষতের চতুর্দিক প্রথমতঃ অসমান (irregular) থাকে, কিন্তু পরে উহার নিম্নভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত (undercut) হয় ও উহা অত্যন্ত ছিন্ন ভিন্ন (ragged) হইয়া পড়ে। ক্ষতের মধ্যভাগ (bottom) ধূসরাত রক্তবর্ণ পরদা দ্বারা ঢাকা থাকে। এই পরদা সহজেই আঁরা হইয়া উঠিয়া যায়। ক্ষত হইতে প্রুশ্ন বর্ণ, দুর্গন্ধবৃত্ত অপরিষ্কার শ্রাব হইতে থাকে। লিঙ্গাবরক ত্বক ক্ষীণ (Ædematous) হইয়া সাধারণতঃ Phymosis এ পরিণত হয়। কখন কখন রোগীর Inguinal gland গুলি ক্ষীণ হইয়া উঠে কিন্তু উহা সাধারণতঃ পাকে না। কখন কখন Lymphangitis ও হইতে পারে। সাধারণতঃ সার্কারিক কোন পীড়ার লক্ষণ প্রকাশ পায় না, তবে কোন কোন স্থানে শারীরিক অস্বস্থতা বা সামান্য জ্বর হয়, কিন্তু শারীরিক উত্তাপ ১০১—১০২ ডিগ্রির বেশী প্রায়ই হয় না।

চিকিৎসা প্রণালী—সাধারণতঃ হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড (Hydrogen Peroxide) ঘাৱের উপরে ও একটা পীচকারী দ্বারা Prepuce এর নীচে প্রয়োগ করিলেই ষা শুকাইয়া যায়। অথবা ঘাৱে ভাল তারপিন তৈল অথবা টিং আইডিন প্রয়োগ করা যাইতে পারে। যদি ইহাতে ষা না শুকায়, তবে একখানা ছুরি দ্বারা Prepuce এর উপরিভাগ চিরিয়া দিতে হইবে, ইহাতে যদিও প্রথমতঃ ষা বড় হইয়া যায় কিন্তু ইহা দ্বারা ষা পরিস্কার ও ঘাৱে ঔষধ দেওয়ার সুবিধা হয়। ক্ষত বড় হওয়ার পর পুনরোক্ত রূপে ঔষধ প্রয়োগ করিলে সম্বর ষা শুকাইয়া যায়।

গিনিওয়ার্ম ।

(Guinea Worm.)

লেখক—ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.

সমনাম।—ফাইলেরিয়া মেডিনেন্সিস্ (*Filaria medinensis*)

পরিচয়।—হকওয়ার্ম, ফাইলেরিয়া, রাউণ্ড প্রভৃতির ঝায় গিনিওয়ার্মও এক প্রকার ক্রিমি। মনুষ্য দেহে আশ্রয় করিয়া ইহারা বংশ বৃদ্ধি করিয়া থাকে। এই ক্রিমিগুলি প্রায় ২ হাত লম্বা হইতে দেখা যায়। ইহাদের দৈর্ঘ্য ১২ ফুট (৮ হাত) বলিয়া অনেক গ্রন্থে বর্ণিত হইয়াছে। কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সেটা ভুল। ৩৪টা গিনিওয়ার্ম এক সঙ্গে বাস করে বলিয়া একরূপ ভ্রম হওয়া সম্ভব। লম্বায় ২ হাত পরিমিত হইলেও, ইহাদের দেহের আকার অতি ক্ষুদ্র। এক গাছা ২ হাত লম্বা গুঁটা বা কাটিনের স্ততার সঙ্গে ইহাদের দেহের উপমা হইতে পারে। রং সাপ্লা ধপধপে—একটু বিশেষ করিয়া দেখিলে উহাদের গায়ে ঈষৎ ডোরাকাটা ডোরাকাটা কিছু অম্লভূত হয়। ক্রিমিগুলির পশ্চাৎ ভাগ অনেকটা হকের মত। এই হকের সাহায্যে নড়র করিয়া দেহ মধ্যে অবস্থান করে। বঙ্গদেশের অনেক স্থানে এই ক্রিমির, উৎপাত দেখিতে পাওয়া যায়। আমি কয়েকজন পাহাড়ীর পদে গিনিওয়ার্ম দেখিয়াছিলাম। মাড়য়ার, সিদ্ধ প্রদেশ এবং দাক্ষিণাত্যে এই পীড়া গ্রস্ত অনেক রোগী দেখিতে পাওয়া যায়। আমেরিকার ওয়েস্ট ইণ্ডিয়ানদের মধ্যে এই ক্রিমির প্রভাব অত্যন্ত অধিক। বাহারি সর্বদা নগ্নপদে ভ্রমণ করে, জল কাঁদা ভাঙ্গিয়া চলে, তাহাদের মধ্যেই এই পীড়া অধিক দৃষ্ট হয়। ক্রিমিগুলি মনুষ্যের পা আশ্রয় করিয়া থাকে। একরূপ ভাবে থাকিবার উদ্দেশ্যে এই যে, ইহারা মানুষের দেহ মধ্যে সন্ধান প্রসব করে না—জল মধ্যেই বাচ্চা প্রসব করে। পা আশ্রয় করিয়া থাকিলে সন্ধানগুলি গ্রহণ হইলেই জল মধ্যে আশ্রয় পায়। কখন কখন হাতে

এবং অণ্ডকোষের চৰ্ম্ম নিয়েও ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় ; কিন্তু এরূপ ঘটনা অত্যন্ত বিরল ।

গিনি ওয়ামের প্রকৃতিঃ—ককটী, মশকী, ছারপোকা ইত্যাদি প্রাণী, ডিম্ব প্রসব করিয়াই ভবলীলা সাজ করে, ইহা বোধ হয় অনেকেই অবগত আছেন । গিনিওয়ামও তজ্জপ শাবক প্রসব করিয়াই প্রাণত্যাগ করিয়া থাকে । সন্তান উৎপাদনের জন্তই ইহাদের জন্ম । সন্তানগুলি প্রসূত হইলেই, যেন ইহাদের সংসারের কর্তব্য শেষ হইয়া গেল—আর জীবন ধারণের প্রয়োজন থাকে না । জীবের জন্ম দিবার জন্তই যেন ইহাদের সৃষ্টি । জীব জগতের এই সমস্ত নিয়ম দেখিয়া প্রকৃতই বিস্মিত হইতে হয় । যত দিন না শাবক প্রসূত হয়, তত দিন ইহারা নর দেহের আশ্রয় ত্যাগ করে না । অস্ত্রান্ত্র ক্রিমির মত ইহারা ডিম্ব প্রসব করেনা—এক কালে অসংখ্য বাচ্ছা প্রসব করিয়া থাকে । আরও আশ্চর্য্যের কথা এই যে, ইহাদের স্বতন্ত্র প্রসবের পথ নাই—বাচ্ছাগুলি প্রসূতির মুখ দিয়াই প্রসূত হইয়া থাকে । সন্তান প্রসবের সময় উপস্থিত হইলে, প্রসূতি-ক্রিমি ধীরে ধীরে চৰ্ম্মের অব্যবহিত নিম্নে আসিয়া উপস্থিত হয় । চৰ্ম্ম ভেদ করিবার জন্ত ইহাদের অস্ত্র কোন অস্ত্র নাই—লালাই ইহাদের অস্ত্রের কাজ করিয়া থাকে । সন্তান প্রসবের জন্ত যখন ইহাদের চৰ্ম্ম ভেদ করিবার প্রয়োজন হয়, তখন আবগুক স্থানের চৰ্ম্ম নিয়ে গিনিওয়াম' এক বিন্দু উগ্র লালা ত্যাগ করিয়া থাকে । তাহার ফলে, উক্ত স্থানের চৰ্ম্মোপরি একটা ফোঁকা উঠিতে দেখা যায় । তৎপরে ঐ স্থানটা বেশ নরম হয় এবং অবশেষে ফোঁকাটা গলিয়া গিয়া যা হইয়া থাকে । ঐ ঘায়ের ভিতর দিয়া গিনিওয়াম মুখ বাহির করিয়া থাকে—সহজ চক্ষে তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না । ঐ ক্ষতে জল লাগিলেই কতকগুলি বাচ্ছা ছাড়িয়া দেয় ।

গিনিওয়াম' রোগ গ্রস্ত ব্যক্তি জল কাদার ভিতর দিয়া চলিতে, পুকুরে পা ডুবাইয়া হাত মুখ ধুইতে বা স্নান করিবার সময় অসংখ্য বাচ্ছা ক্রিমি এইরূপে জলে গিয়া পতিত হয় । ক্ষত স্থানে জল না লাগিলে, মাতা কখনও সন্তান প্রসব করেনা । যদি ঐ স্থানে জল লাগিবার সম্ভাবনা না থাকে, তাহা হইলে বাচ্ছা বাহির হইতে পারে না । বাচ্ছা বাহির হইবার কালীন সঙ্গে সঙ্গে ঐ স্থানে অত্যন্ত বেদনা হয় এবং লোকটা অরাক্ষান্ত হইয়া পড়ে ।

গিনি ওয়ামের আবর্তন চক্র—গিনিওয়াম' কিরূপে তাহার শাবক গুলিকে জল মধ্যে প্রসব করিয়া থাকে, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে । প্রসব কার্য্যের জন্য ইহারা ময়লা জলই অত্যন্ত পছন্দ করে । কারণ ময়লা জলে সাইরুপস্ নামে এক জাতীয় সূক্ষ্ম জীব থাকে । মানব দেহের আশ্রয় ত্যাগ করিয়া গিনিওয়াম' শাবকেরা সেই সাইরুপস্ দেহে প্রবেশ করিয়া প্রথম আশ্রয় লাভ করে এবং উহাদের উদরে গিনিওয়ামের আকার প্রাপ্ত হয় । জল পানকালীন ঐ সমস্ত সাইরুপস্ ও তৎসহ গিনিওয়ামের শাবক মনুষ্যের উদরস্থ হইয়া থাকে । মনুষ্যের দেহ মধ্যে পৌঁছিয়াই গিনিওয়ামের শাবকেরা ঘুরিতে ঘুরিতে মাতৃঘটীর পারের চামড়ার তলে আসিয়া উপস্থিত হয় । তারপর উহাদের আবাব প্রসবের সময় হইলে মনুষ্যের পদের চৰ্ম্মে ঘায়ের সৃষ্টি করতঃ তন্মধ্য দিয়া মুখ বাহির করিয়া জলমধ্যে বাচ্ছা প্রসব

করিয়া থাকে। এইরূপে মনুষ্য শরীর হইতে জলে, তৎপর সাইক্লোপে দেহ মধ্যে দিয়া মনুষ্যের শরীরে প্রবেশ করে। এইরূপে ইহাদের আবর্তন চক্র চলিয়া আসিতেছে।

লক্ষণ।—গিনিওয়াম' দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে, স্থানিক লক্ষণ ব্যতীত সার্বজনিক লক্ষণ প্রকাশ পায় না। যখন বাচ্চা প্রসবের সময় হয়, তখন গিনিওয়াম' চর্ম ভেদ করিতে চেষ্টা করে। যে স্থানে এই চেষ্টা চলিতে থাকে, তথাকার চর্মোপরি প্রথমতঃ একটা ফোকা উঠে, সঙ্গে সঙ্গে ঐ স্থানের চর্ম নরম হইয়া থাকে এবং শীঘ্রই সেই ফোকা গলিয়া একটা ঘা হইয়া পড়ে ঐ ক্ষত স্থানে যদি জল না লাগে, তাহা হইলে গিনিওয়াম' সম্ভাব্য প্রসব করিতে সমর্থ হয় না। ফলে ঐ স্থানে বেদনা হয়, ও রোগীর অত্যন্ত অর হইয়া থাকে।

চিকিৎসা।—চর্মোপরি ফোকা এবং ঐ স্থানের চর্মের অবস্থা পর্যালোচনা করিয়া যদি বুঝিতে পার যে, চর্ম নিয়ে গিনিওয়াম' আছে, তাহা হইলে ঐ স্থানে উষ্ণ স্বেদের (Hot Fomentations) ব্যবস্থা করিবে। ইহাতে বেদনা নিবারণ হইবে এবং শীঘ্রই ফোকা গলিয়া একখানি ক্ষত বাহির হইয়া পড়িবে। তার পর সময় সময় ঐ স্থানে জল দ্বারা দিতে হইবে। তাহা হইলে বাচ্চাগুলি নিঃশেষ হইয়া বাহির হইয়া পড়িবে। ইহাতে ক্ষত স্থানে বেদনা হইতে পারিবেনা এবং রোগীর অরও হইবে না। এইরূপ চিকিৎসা ৪৬ দিন করিয়া পরে একদিন খাড়া ক্রিমিটার মাথাটা ফরমেন্স দ্বারা ধরিয়া অল্প টান দিয়া বাহির করতঃ একটা কাঠিতে জড়াইয়া দিবে। তার পর প্রতিদিনই অল্প বিস্তার টানা টানি করিয়া উক্ত কাঠিটিতে ঐ খাড়া ক্রিমির দেহ জড়াইয়া পাকাইয়া লইতে হয়। এই ভাবে বর্তমান সমস্ত ক্রিমিটা বাহির না হয়, তত দিনই টানিয়া টানিয়া বাহির করিতে হইবে। দেখিবে, এইরূপ টানা টানির ফলে ক্রিমিটা যেন ছিন্ন হইয়া না যায়। ক্রিমি ছিড়িয়া গেলে আবার নূতন বিপদ উপস্থিত হইয়া থাকে—ক্রিমির বাচ্চা ঘায়ের উপর এবং চর্ম নিয়ে ছড়াইয়া পড়ে—তাহার ফলে ক্ষত স্থানে বেদনা এবং প্রবল অর হইয়া থাকে।

ক্রিমি বহির্গত হইয়া গেলে, ক্ষত স্থান বোরিক লোসনে ধোত করতঃ বোরিক লিণ্ট দ্বারা প্রতিদিন আবৃত করিবে। তাহা হইলে শীঘ্রই ক্ষত আরোগ্য হইয়া যাইবে। বোরিক লোসনের পরিবর্তে কেহ কেহ পার ক্লোরাইড্ অব মার্করি লোসনে (১০০—১) ধোত করিয়া থাকেন। পার ক্লোরাইড্ অব মার্করি গিনিওয়ামের পক্ষে অত্যন্ত বিষাক্ত, যদি ক্ষত মধ্যে গিনিওয়ামের বাচ্চা থাকে, এই প্রকার চিকিৎসায় তাহা নষ্ট হইয়া যায়।

ইথেরক্সন চিকিৎসা।—বর্তমান সময়ে এই পীড়িতে পার ক্লোরাইড্ অব মার্করি ভাসন (১০০—১)—১ সি, সি, মাত্রায়, যেখানে যেখানে চামড়ার নীচে গিনিওয়াম অঙ্কুরিত হয়, সেই সেই স্থানে এই ঔষধ ইথেরক্সন করা হইয়া থাকে। এই সলিউশন্ মধ্যে গিনিওয়ামের দেহ দ্রব করতঃ ইথেরক্সন করিলে আরও উপকার হয়। এই ঔষধ ইথেরক্সনে গিনিওয়াম' দ্রব হইয়া থাকে।

নূতন ভৈষজ্য তত্ত্ব ।

ডি-কুইনাইন—Dii Quinine.

লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরদকার M. D.

(Homœopathic)



চিকিৎসা-প্রকাশে ডি-কুইনাইনের বিবরণ প্রকাশিত হওয়ার পরেই, লণ্ডন মেডিকেল স্টোর হইতে ১ ফাইল উক্ত কুইনাইন পরীক্ষার মানসে আনিয়াছিলাম। উহা জরের যে কিরূপ একটা উপকারী ঔষধ হইয়াছে, তাহা এক মুখে বলা যায় না। সে ভ্রষ্ট উহার আবিষ্কার ও আমদানী কারক উভয়কেই আমি অজ্ঞত ধন্যবাদ দিতেছি। আমি এই ঔষধটী বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়াছি। পরীক্ষার ফল আজ পাঠকবর্গের গোচর করিব।

স্বরূপ ও পরীক্ষা।—ষেতবর্ণ সূচ্যাকার দানা বিশিষ্ট, সম্পূর্ণ তিক্তবাদ বিহীন, লাল্য প্রায়ে দ্রব হইলে দ্রব অল্পগুণ বিশিষ্ট, শীতল জলে সামান্য দ্রবনীয় কিন্তু ষেতবর্ণের তলানি পড়ে। এসিড সলফ ডিল, এন. এম. ডিল ও নাইট্রিক এসিডে দ্রব হয় না। গ্লিসিরিণে অধিকাংশ দ্রব হয়, স্পিরিটে, সাইট্রিক এসিডে এবং সোডি বাই কার্বনেটের দ্রবে সম্পূর্ণ দ্রবনীয়। বিষাক্ততা বিহীন।

আম্মনিক প্রয়োগ।—উপসর্গ বিহীন একজরে বা সঘনির্ময় জ্বরে উপযোগীতার সহিত প্রযুক্ত হয়। ইহাতে মস্তিষ্কের বা অস্ত্রের কোন উপসর্গ উপস্থিত করে না। ইহাতে জ্বর—ছাড়ে ও বন্ধ হয়। তিক্ত বলকারক ঔষধের সহিত অল্প মাত্রায় অতি উৎকৃষ্ট টনিকের কার্য করে। আত্মা;—২ হইতে ৫ গ্রেণ।

পরীক্ষিত রোগীর বিবরণ।—একটি ১৫।১৬ বৎসরের মুসলমান বালক ২০।২২ দিন হাঁসপাতালের ঔষধ খাইয়া মৎ চিকিৎসাধীনে আসে। উহার প্রাতে: ১০.১ ও বৈকালে ১.০৩ ডিক্রী উত্তাপ হইত। কোষ্ঠবদ্ধ, শিথার প্রদাহ ও মীহা বর্ধিত ছিল। ম্যাগ সলফ ও টিং সেনার জোলাপ দেওয়ার পরে, ৬ গ্রেণ ডি-কুইনাইন, ৩ আং ওলি দ্রব করিয়া ৩ দাগ করিয়া ৩ দিন দেওয়ার জর সম্পূর্ণ রিনিশান হইয়া যায়। সে জ্বর আঁহ আসে নাই। অতঃপর ডি-কুইনাইন ১ গ্রেণ মাত্রায় কলবা, জেনসেন ও আর্সেনিক সহ আরও ৪ দিন দেওয়ার সম্পূর্ণ ভাবে রোগমুক্ত হইয়াছে।

২য় রোগী—৪৫ বৎসর বয়স্ক গ্রীলোক, কল্প জর দ্বারা আক্রান্ত হয়। মাখার বস্রণা, শিথ বমন ও পাতলা ডেন হইতেছিল। প্রথম পটাস লাইট্রাস সহ একটা কিবার মিশ্র দিয়া

তৎপর দিন কাষ্টর অয়েল ১ আং দেওয়া হয়। প্রত্যহ কম্প দিয়া জ্বর আসিতেছিল। তৃতীয় দিনে ডি-কুইনাইন ৬ গ্রেণ, ৩ পুরিয়া দেওয়া হয়। সে দিন আর কম্প হইল না। তৎপর দিন পরীক্ষার জন্য ৩ পুরিয়া ম্যাগ কার্ক দিলাম, কিন্তু জ্বর আসিল না। অতঃপর ডি-কুইনাইন দিয়া একটা টনিক দেওয়ার ষষ্ঠ দিনে পথ্য দেওয়া হয়।

৩য় রোগী—আতিসারিক ধাতুর প্রকৃষ, বয়স ৪০ বৎসর। প্রথমতঃ জ্বর সংযুক্ত ভেদ, বমন হইয়া কোলাপ্স হইয়া যায়, হোমিওপ্যাথিতে চিকিৎসার আরোগ্য লাভ করে। ৭ দিন পরে অল্প পথ্য পাওয়ার পরে পুনঃ অরাকান্ত হয়, এবার ৩ গ্রেণ মাত্রায় ডি-কুইনাইন দৈনিক ৩ বার দেওয়ার, ২য় দিনে জ্বর ছাড়িয়া যায়, তৎপরে ১ গ্রেণ মাত্রায় ৩ বার করিয়া আরও ২৩ দিন দেওয়ার বেশ সারিয়া গিয়াছে।

৪র্থ রোগী—একটা ১৮ বৎসরের স্ত্রীলোক ৩ দিন অল্প ডাক্তারের চিকিৎসাধীন থাকিয়া পরে মৃত্ চিকিৎসাধীনে আসে। উত্তাপ ১০৪, পেটে বেদনা, মাথা কামড়ানী—জল পিপাসা, ছিল। কোষ্ঠ সহজ ছিল ও পূর্বে জ্বালাপ দেওয়া হইয়াছিল। আমি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

ব্যবস্থা—

Re.

ডি কুইনাইন	...	৬ গ্রেণ
টিং নল্ল ভমিকা	...	২০ মি
টিং বেলেডোনা	...	১ ড্রাম
স্পিরিট রেকটি ফাইড	...	২ ড্রাম
স্পিরিট ক্লোরোকম	...	১ ড্রাম
টিং ল্যাভেণ্ডার কোং	...	৩০ মি
একোয়া	...	৪ আং

একত্রে ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা পরে সেবা।

প্রথমতঃ স্পিরিটে কুইনাইন জ্বব করিয়া কিঞ্চিৎ উষ্ণ জল মিশাইবে। পরে অল্প ঔষধগুলি পৃথক সংযোগ করিয়া উক্ত জ্ববীকৃত কুইনাইন ঢালিয়া দিবে।

পরদিন প্রাতে উত্তাপ স্বাভাবিক ও উপসর্গ তিরোচিত হইয়াছিল। সেই দিন হইতে ১ গ্রেণ মাত্রায় উক্ত কুইনাইন, তিন্ত বলকারক সহ দেওয়ার সম্পূর্ণ নিরাময় হইয়াছে।

এইরূপে আমি ১৮টি রোগীকে জ্বর ও রিঅর অবস্থায় ডি-কুইনাইন দিয়া সমস্ত রোগীতেই বেশ সুফল পাইয়াছি। তবে নিউমোনিয়া, টাইফয়েড, পার্টিসাস্ ফিবার, ও রেমিটেন্ট ফিবারে কি ফায়ে কাজ করে, তাহার ফলাফল পরে জানাটবে।

চিকিৎসা বিষয়ণ ।

ফাইলেরিয়া ।

আজ চিকিৎসা-প্রকাশের নামা প্রতিদ্বন্দ্বী জুটিয়াছে । কিন্তু বঙ্গভাষার চিকিৎসা সম্বন্ধীয় মাসিক পত্রিকা আরও ২।১ খানী থাকিলেও, এরূপ সৰ্ব্বদা সুন্দর ভাবে ও দীর্ঘকাল স্থায়ী পত্রিকা একখানিও হয় নাই । স্থল কলেজের সীমাবদ্ধ শিক্ষা পাইয়া যিনি মনে করেন, আমি সর্বজ্ঞ হইয়াছি, তাঁহার কখনও উন্নতি হয় না । তবে এ উন্নতি শব্দে আর্থিক উন্নতিনহে, ইহা শিক্ষার উন্নতি । পল্লীগ্রামে চিকিৎসা কার্য্য রত থাকিলে, কোন সুবিজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ পাওয়া যায় না । ২।১ জন মাত্র বাহারা আছেন, তাঁহাদের শিক্ষা দেখিলে অবাক হইতে হয় । ইহাদের নিকট কোন সাহায্য ত পাইবার যো নাই, বরং মাঝে মাঝে তাঁহাদেরই আবর্জনা মুক্ত করিতে প্রাণান্ত হইতে হয় । তবে তাঁহারা গবর্ণমেণ্টের ডিক্রিয়ারী ও খাতার নাম লেখান, সুতরাং সাতখুন মাপ । বাহা ইউক, এই চিকিৎসা-প্রকাশ পল্লী চিকিৎসকের সেই অভাব সম্পূর্ণ পূরণ করিয়াছে ।

চিকিৎসা-প্রকাশে সম্প্রতি এই ফাইলেরিয়ার বিষয় আলোচিত হওয়ার যে কত উপকার হইয়াছে, তাহা একমুখে বলিতে পারি না । লেখক পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে ইহার তথ্য সকল যে ভাবে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন, তাহাতে তাঁহাকে আমার অজস্র ধন্যবাদ । পূর্বে কাহারও হঠাৎ কোথাও কনকন্ করিলে, বেদনা হইলে, প্রদাহ হইলে বা পাকিলে উহাকে সাধারণতঃ venous obstruction বা চলিত ভাষায় স্নেয়ার বেদনা বলা হইত । কিন্তু এই venous obstruction কেন হয়, অনেকেই তাহা জ্ঞাত ছিলেন না । সে দিন আমি জনৈক শিক্ষিত চিকিৎসকের সহিত ইহার আলোচনা করার তিনি বিষয়টি বুঝাইবার জন্য অনেক কথাই বলিলেন, কিন্তু কাজের কথা কিছুই বলিতে পারিলেন না । আমিও নবতথ্যটি ভাবিলাম না । তিনি উহাকে কেবলই coagulation of Blood বলিতে লাগিলেন । বাহা ইউক Filaria বিষয় যে তাঁহারা জানেন না; ইহা বেশ বুঝা গেল ।

একটা অষ্টাদশ বর্ষ বয়সী প্রীলোকের হঠাৎ একদিন দক্ষিণ হস্তের রেডিয়াম অস্থির উপরে খুব কন কনানী বেদনা হইতে লাগিল, কিন্তু ফুলা বা প্রদাহ বর্তমান ছিল না । প্রথমে তাঁহারা মনে হলুদে মিশাইয়া গরম গরম লাগিরা কিন্তু তাহাতে উপশম হয় না । তারপর হইতে পরীদের নানা হাঙ্গে ঐ ভাবের বেদনা হইতে লাগিল । ঐ বেদনা ও বর্জনা দায়িকালীন বিশেষ ভাবে বৃদ্ধি হইতে লাগিল । একজন দিন কতক বাতের চিকিৎসা করিলেন । খেঁচ, মালিস, আন্টিবায়োটিক কিছুই জটি হইল না । শেষে আমার ডাক পড়িল ।

আমি দেখিলাম, কোন Joint এ বেদনা নাই। জরও হয় না। উপদংশের ইতিহাসও নাই। তখন ফাইলেরিয়া সন্দেহ করিয়া বেলা ৫টার সময় সোরামিন ২ গ্রেন ইন্ট্রাভোস ইনজেকশন দিলাম। সেইদিন রাত্রে খুব জ্বর হয়, বেদনাও অতিশয় হয়। কিন্তু প্রাতে জ্বর রিমিশন হয় ও বেদনাও কমে। একদিন অন্তর উক্ত ইনজেকশন চলিতে লাগিল। ৫টা ইনজেকশনে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছে। এই রোগীকে কোন ঔষধ খাইতে বা মালিস কবিতো দেই নাই।

পূর্ব চিকিৎসক কি ভুল করিয়া ছিলেন তাহা আমি বলি না। কারণ আমারও যদি চিকিৎসা-প্রকাশ পড়া না থাকিত, তবে আমিও ঐ পথই অনুসরণ করিতাম। এই কারণেই পল্লীগ্রাম বাসী চিকিৎসক ভ্রাতাগণের নিকট আমার নিবেদন যে, আপনারা সামান্য অর্থ ও পাঠ ক্রেশর দ্বারা পরিভ্রাণ করিয়া এই পত্রিকাখানি পাঠ করুন, এবং ইহার লিখিত উপদেশ পালন করুন। দেখিবেন—আপনিও বশব্দী হইবেন—নিত্য নূতন জ্ঞানার্জন করিয়া দেশের প্রভূত মঙ্গল সাধন করিবেন। পাড়ারগে ডাক্তারের নামে আর অনেকেই নাসাকুণ্ডিত করিবে না। ইহা বিজ্ঞাপন নহে বা কাহাণ্ড প্ররোচিত হইয়া বা তোষামত্ত করিয়া লিখিলাম না। ইহা চিকিৎসা-প্রকাশের প্রতি-ঐকান্তিক ভক্তির নিদর্শন পত্র।

ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার এম, ডি, (হোমিওপ্যাথ)

কলেরায়—শ্যালাইন ইনজেকশন

By Dr. R. C. Roy, Sub Assistant Surion.

বিগত চৈত্র মাসের শেষে (২৮ শে চৈত্র ১০২৮) বেলা ছপ্রহরের সময় রোদ খা খা করিতেছে, আমি কতকগুলি রোগী দেখিয়া সবে মাত্র বাটীতে ফিরিয়াছি; এমনত সময়ে সিংহনগর নিবাসী শ্রীযুক্ত বিহারী লাল দাসের একজন নিকট আত্মীয় আমার নিকট আসিয়া উপস্থিত হইল। এমন উৎকণ্ঠিত ভাবে আগমনের কারণ জিজ্ঞাসা করার বলিল যে, বিহারীলাল দাসের জী কলেরা রোগে মর মর। গত রাত্রি হইতে দান্ত বমি আরম্ভ হইয়াছে—তখনই একজন হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারকে আনা হয়, তিনি সাহ্যারাত এবং বেলা ১০টা পর্যন্ত উপস্থিত ছিলেন। নানারূপ ঔষধ দিয়াছেন, যন্ত্র চেষ্টায় ক্রটি নাই, কিন্তু রোগিনীর অবস্থা ক্রমশঃ ধারাপ হইতেছে। উক্ত ডাক্তার বাবুত একরূপ জ্বার দিয়াই গিয়াছেন। তিনিই আপনাকে একবার ইনজেকশন করাইতে উপদেশ দিয়া গেলেন।”

সংবাদটি শুনিয়া একটু গোপনবোগেই পড়িতে হইল। তখনও মূন আহার হয় নাই—চারিদিকেই জীর্ণ কলেরা। একরূপ জীর্ণ রোগে তাড়াতাড়ি নাকে মুখে ও জিহ্বা কলেরা রোগী দেখিতে বাহির হওয়া (বিশেষতঃ কলেরার দিনে) জীর্ণ সমস্তা বটে। যাহা হউক

কর্তব্য আমার মনকে আকর্ষণ করিল। তাড়াতাড়ি যান আহাৰ শেষ করিয়া সামান্য একটু বিশ্রাম করতঃ বাটীর সকলের নিবেশ সম্বন্ধে, আবশ্যকীয় ঔষধ ও যন্ত্রাদি শুছাইয়া রোগিনীকে দেখিতে গমন করিলাম।

দাস মহাশয়ের বাটী আমার ডিস্পেনসারী হইতে প্রায় ২ মাইল পথ হইবে। বাটীর নিকটবর্তী হইতেই, হঠাৎ তীব্র ক্রম্ভনের রেলি কর্ণে প্রবেশ করিল। তখন যান হইতে অবতরণ করিয়া একটা ছায়া শীতল বৃক্ষতলে দাঁড়াইলাম। সংবাদ পাইয়া তাড়াতাড়ি একটা লোক আমার নিকটবর্তী হইল এবং বলিল “আমুন! রোগিনী এখনও জীবিত আছে। হঠাৎ মুচ্ছিত হওয়ায় এরূপ কান্নাহাট্টা আরম্ভ হইয়াছিল। আর আশা নাই, তবে অল্পগ্রহ করিয়া যখন আসিয়াছেন, একবার দেখিয়া যান।” তাড়াতাড়ি বাটীর মধ্যে গিয়া রোগীর গৃহে প্রবেশ করিলাম।

উপস্থিত লক্ষণ। রোগিনীকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—নাড়ী মৃদু এবং সর্বাঙ্গ বক্ষের স্থায় শীতল; চক্ষু কোটর প্রবিষ্ট; অত্যন্ত শর্ম্ম হইতেছে; অস্থিরতা অত্যন্ত বেশী; কথা নাকে উঠিয়াছে এবং স্বর অস্পষ্ট; ঘন ঘন শ্বাস বহিতেছে; অত্যন্ত পিপাসা; জলিয়া মরিলাম, বাতাস দাও বলিয়া ওলট পালট করিতেছে; উকি ও বমন সামান্য ভাবে বর্তমান, সময় সময় হিকাও চইতেছে; দান্ত ও প্রস্রাব বন্ধ এবং তাহা ভিন্ন, সময় সময় মূর্ত্তী ও চূয়াল লাগা আছে।

চিকিৎসা।—যে লোকটি আমাকে আনিতে গিয়াছিল, তাহার নিকটই আমার স্যালাইন ইঞ্জেক্সনের যন্ত্রাদি ছিল। সে তখনও আসিয়া পৌঁছে নাই। এই অবসরে একটা ক্যান্সার ইন অয়েল (১:৫) ১ সি, সি, অধঃস্ফটিকরূপে রোগিনীর বাম বাহুতে ইঞ্জেক্সন করিলাম। ইহার পরই স্যালাইন ইঞ্জেক্সনের যন্ত্রাদি আসিয়া উপস্থিত হইল। তখন কাল বিলম্ব না করিয়া যত সম্ভব সম্ভব ১ পাইট হাইপার টনিক স্যালাইন সলিউশন প্রস্তুত করিয়া লইলাম। হাইপার টনিক (রজাস') ” যে সোলরিড্ বিক্রয় হয়, উহার প্রতি চাক্ষুণ্যে ৩০ গ্রেণ সোডিয়াম ক্লোরাইড্ এবং ১ গ্রেণ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড্ আছে। উহার ৩টা সোলরিড্ ১ পাইট স্ফুটিত পরিশ্রুত জলে মিশ্রিত করতঃ এই সলিউশন প্রস্তুত হয়, তৎপর সমুদয় ঔষধ মিডিয়ান বেসিলিক শিরাতে ইঞ্জেক্সন করা হইল। বলিতে ভুল হইয়াছে ঐ সলিউশন মধ্যে ১ সি, সি, পিটুইটিন্ সংযোগ করা হইয়াছিল। ইঞ্জেক্সন শেষ করিতে কিছু সময়ের প্রয়োজন হইল এবং ইহার অন্ততঃ ৩০ মিনিট পরে নাড়ী পরীক্ষা করিয়া স্পন্দন অনুভূত হইল।

অতঃপর রোগিনীর আভ্যন্তরিক প্রয়োগ জন্ত নিয়ন্ত্রিত ঔষধের ব্যবস্থা করিলাম। যথা:—

Re

পটাসিয়াম পারিমাটানেট...২ গ্রেণ ট্যাবলেট্।

এইরূপ ৪টা। প্রত্যেক বটিকা ২ বণ্টা অন্তর সেবন করিতে হইবে। এবং

পৌষ—৪

Re

এড্রিনালিন ক্লোরাইড্ সলিউশন (১০০:১) ... ১০ মিনিম।

অল

এড্ ১ আউন্স।

একত্র করতঃ ১ মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

এই দুইটা ঔষধ পর্যায়ক্রমে সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল।

পিপাসা নিবারণেব অল্প ডাবের অল, অভাবে শীতল অল খাটবার ব্যবস্থা দিলাম। আসিবার সময় বলিয়া আসিলাম যে, রোগিণী কেমন থাকেন, রাত্রে যেন একবার সংবাদ দেওয়া হয়।

রাত্রি ৮।০ টার সময় একজন লোক আসিয়া সংবাদ দিল, “রোগিণীর দৈহিক উদ্ভাপ যেন কিছু বৃদ্ধি হইয়াছে বলিয়া বোধ হইতেছে। বমন ও পিপাসাও কিছু কম বলিয়াই অনুমান হয়।” অবস্থার একটু হিত পরিবর্তনের সংবাদ দিয়া ও রোগিণীকে পুনরায় দেখিতে লোকটা বিশেষ জেদ করিয়া ধরিল। লোকটার নিতান্ত অনুরোধে ঐ রাত্রিতেই আবার রোগিণীকে দেখিতে যাত্রা করিলাম। গিয়া দেখিলাম, প্রকৃতই রোগিণীর অবস্থা পূর্বাশঙ্কায় একটু আশাশ্রয়। খাটবার ঔষধ পূর্ববৎ চলিতে থাকিল। এবার মুকোস ওয়াটার সহযোগে রেক্ট্যাল স্যালাইন (Rectal Saline) ইন্জেক্শন্ করা হইল। পরদিবস প্রাতে: পুনরায় রোগিণীকে দেখিব, এই অঙ্গীকার করতঃ গৃহে ফিরিলাম।

পরদিবস প্রাতে: (২২শে চৈত্র) রোগিণীকে পরীক্ষা করতঃ দেখিতে পাইলাম, নাড়ীর স্পন্দন স্বাভাবিক; থার্মোমিটার দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—বগলের তাপও স্বাভাবিকে উঠিয়াছে। প্রস্রাব বন্ধ। চক্ষু জ্বলন্ত লালবর্ণ দেখাইতেছে। বমন নাষ্ট, পিপাসা সামান্য আছে। গত রজনীতে দেখিয়া আসিবার পর সামান্য ভাবে একবার মাত্র মল নিঃসরণ হইয়াছে। রোগিণী প্রায়ই তন্দ্রাবস্থায় থাকে, ডাকিলে উত্তর দেয়। রোগিণীর এই সমস্ত লক্ষণ পর্য্যবেক্ষণ করতঃ ইউরিমিরা হইবার আশঙ্কা হইল। তখন কালবিলাস না করিয়া নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম। বধা:—

Re

ক্যালোমেল ... ১ গ্রেণ।

সোডি-বাইকার্ব ... ১২ গ্রেণ।

একএ মিশ্রিত করিয়া ৪টা পুরিয়া এবং

Re

ইউরোটোপিন ... ৫ গ্রেণ।

স্পিরিট্ ইথার নাইট্রিক ... ১০ মিনিম।

টিংচার ট্রোক্যাসাস ... ৪ মিনিম।

পটন ব্রোমাইড্ ... ৮ গ্রেণ।

স্পিরিট্ ক্রোরোকর্ড ... ১০ মিনিম।

ইনফুজন্ বক্ ... এড্ ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। দুইটা ঔষধ পরপর ২ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

ইহা ব্যতীত প্রস্রাবের জন্ত কিড্‌নি উপব (Lumbar Region) ড্রাই কাপিং করা হইল ।

পথ্য।—নেবুর রস ও লবণ সহযোগে তরল বালি, ১ চামচ পরিমাণ মাঝে মাঝে সেবন করিতে বলা হইল ।

সন্ধ্যার পূর্বে সংবাদ পাইলাম যে, রোগিণীর প্রস্রাব হয় নাই । উত্তর চক্ষু বেশ রক্তবর্ণ হইয়া উঠিয়াছে । পুনঃ পুনঃ উষ্ণিগু বসিতে চেষ্টা করিতেছে । জল পিপাসা খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে । এই সংবাদ পাইয়া তখনই রোগিণীকে দেখিতে যাত্রা করিলাম । রোগিণীর নিকট উপস্থিত হইয়া অনতিবিলম্বে নিম্নলিখিত স্ফালাইন ইঞ্জেক্সন সর্বদো যুক্তিযুক্ত বিবেচিত হইল ।

Re.

সোলরিড সোডিয়াম ক্লোরাইড ... ৩০ গ্রেণ ।

ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ... ১ পাইন্ট ।

একত্র করতঃ সাবকিউটেনস্ ইঞ্জেক্সন্ করা হইল । এবং ষাইবার জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম । যথা:—

Re.

পটাশ ব্রোমাইড ... ১০ গ্রেণ ।

স্পিরিট ইথার নাইট্রিক ... ১৫ মিনিম ।

টিংচার ডিগ্‌জেস্টেলিস ... ৫ মিনিম ।

পটাশ সাইট্রাস ... ১০ গ্রেণ ।

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম ... ১০ মিনিম ।

টিংচার কার্ডেমম কোঃ ... ১০ মিনিম ।

একোয়া ... এড ১ আউন্স ।

মিশ্রিত করতঃ ১ মাত্রা । এইরূপ ৪ মাত্রা । ২ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

৩০শে চৈত্র প্রাতেঃ সংবাদ পাইলাম—গত রজনীতে রোগিণীর ২ বার পিত্ত সংযুক্ত মলত্যাগ এবং সঙ্গে সঙ্গে ২ বার প্রস্রাবও হইয়াছে । অন্ত্রাঙ্গ উপসর্গের আর বৃদ্ধি হয় নাই । ঔষধ পূর্ববৎ চলিতে লাগিল । পথ্য,—বালি, ছানার জল, গাঁধালের ঝোল ও বেদানার রস দেওয়ার ব্যবস্থা করা হইল ।

১৩শ বৈশাখ (১৩২৯ সাল)।—অন্ত ৪।৫ বার প্রস্রাব হইয়াছে । ২ বার গাঢ় ও পিত্ত সংযুক্ত মল নিঃসরণ হইয়াছে । নাড়ীর অবস্থা স্বাভাবিক । চক্ষের লাল এবং বৈকারিক অবস্থা কাটিয়া গিয়াছে । কিন্তু রোগিণীর ক্ষুধা হয় নাই । অঙ্গ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা দেওয়া হইল । যথা:—

Re,

এসিড্‌ হাইড্রো ক্লোরিক্ ডিল ... ৩০ মিনিম ।

টিংচার নক্স ভামকা ... ৫ মিনিম ।

টিংচার জেলিয়ান কোঃ ... ১০ মিনিম ।

টিংচার কলবা ... ১০ মিনিম ।

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম ... ১০ মিনিম ।

জল ... এড ১ আউন্স ।

মিশ্রিত করতঃ ১ মাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা । দৈনিক ৩-বার সেব্য ।

২রা বৈশাখ।—বেশ ক্ষুধা হইয়াছে। ভাত খাইতে ইচ্ছা। পথ্য ও ঔষধের ব্যবস্থা পূর্ববৎ রহিল।

৩রা বৈশাখ।—পথ্য, দুগ্ধ এবং বালি। ঔষধ পূর্ববৎ।

৪ঠা তারিখ।—অন্ন পথ্য দেওয়া হইল। পূর্বের মিকশচার প্রত্যহ ৩ মাত্রা করিয়া আরও ১ সপ্তাহ চলিয়াছিল।

শালাইন ইঞ্জেক্সন্ সম্বন্ধে মন্তব্যঃ—উক্ত রোগিনীর অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ করিলে বিশেষ ভাবে বুঝিতে পারা যায় যে, শালাইন সলিউসন্ ইঞ্জেক্সন্ দ্বারাই এরূপ সাংঘাতিক অবস্থা হইতে রোগিনী পরিত্রাণ পাইয়াছে। শালাইন ইঞ্জেক্সন্ উপযুক্তরূপে করিতে পারিলে, ফংপিণ্ডে ক্লট (clot) জমিবার কোন সম্ভাবনা থাকে না। অধিকন্তু রোগীর শীঘ্রই নাড়ীর স্পন্দন অনূভূত, শরীরের উত্তাপ স্বাভাবিক হয় বা বৃদ্ধি পায়। পীড়ার কোলাপ্স অবস্থায় হাইপার টনিক শালাইন সলিউসন এবং ইউরিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পাইলে আইসো টনিক শালাইন সলিউন বিশেষ উপযোগী। এ রোগিনীর চিকিৎসায় উভয় প্রকার ইঞ্জেক্সনেরই প্রয়োজন হইয়াছিল।

টাইফো-রেমিটেন্ট ফিবার।

Typho-Remittent Fever

লেখক—ডাঃ নীলমণি সিংহ, সাব এসিস্ট্যান্ট সার্জেন।

রোগীর নাম রাজেন্দ্রনাথ সিংহ। সাং জামতড়া, বয়স ১৩।১৭ বৎসর। এই বৎসর শ্রাবণ মাসের ২৪শে তারিখে জ্বরাক্রান্ত হয়। ২৯শে শ্রাবণ চিকিৎসার্থ আমাকে আহ্বান করে। আমি যাইয়া নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি লিখিয়া লই। যথা;—উত্তাপ ১০২ ডিঃ, নাড়ী অত্যন্ত মোটা, মীহা সামান্য বৃদ্ধি, লিভারে বেদনা নাই, মাথা বেদনা এবং সামান্য পিপাসা আছে। গুলিলাম—৭।৮ দিবস দান্ত হয় নাই আর হাত পায়ে কাঁপুনি আছে। রাত্রিতে এক দিনও নিদ্রা হয় নাই।

বেলা ২টার সময় নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা;—

১। Re.

এসিড এন, এম, ডিল	...	১০ মিঃ।
স্পিরিট ক্লোরোকর্ম	...	১০ মিঃ।
জাইনাম ইপিকাক	...	৫ মিঃ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিঃ।
পটাশ ক্লোরাইড	...	৫ গ্রেণ।
এমন মিউয়াস	...	১০ গ্রেণ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স।

একত্রে একমাত্রা। এইরূপ ৮ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবনীয়।

২। Re.

সোডা বাইকার্ব	...	৫ গ্রেণ ।
ক্যালোমেল	...	৪ গ্রেণ ।

একত্র এক পুরিয়া রাত্রে ৪টার সময় খাওয়াইতে বলিলাম ।

৩০শে শ্রাবণ প্রাতে :—উত্তাপ ১০২ ডিঃ । একবার আধ সের হরিদ্রা বর্ণের দান্ত হই-
রাছে । অত্যন্ত সমস্ত লক্ষণই পূর্ববৎ আছে ।

ব্যবস্থা—

৩। Re

ক্লোরিন মিকশচার	...	১১০ আং ।
কুইনাইন সল্ফ	...	১০ গ্রেণ ।

একত্র ২ মাত্রা । ১ ঘণ্টা অন্তর প্রাতঃকালে দুইবার আর পূর্বোক্ত ১ নং মিকশচার ৮ মাত্রা
পূর্ববৎ খাওয়াইতে দিলাম ।

৩১।৩২শে ।—ব্যবস্থা পূর্ববৎ অর্থাৎ দৈনিক ক্লোরিন মিকশচারের সঙ্গে ১০ গ্রেণ কুইনাইন
প্রাতঃকালে সেবা এবং পূর্বোক্ত মিকশচার ৮ মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবা ।

১লা ভাদ্র রোগীকে পুনর্বার দেখিলাম, এবং নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দেখিতে পাইলাম ।

যথা,—জ্বর ১০৩½ ডিঃ, অত্যন্ত জল পিপাসা, জিহ্বা শুষ্ক এবং কালচে রংএর লেপাবৃত ।
মূহ প্রলাপ, শূত্রে হস্ত সঞ্চালন, শয্যা অধিবেশন ইত্যাদি ।

পূর্বোক্ত ক্যালোমেল খাইবার পর থেকে দৈনিক ২১৩বার করিয়া হৃগ্ধযুক্ত দান্ত হইতেছে ।
দান্তের বর্ণ কখন হরিদ্রাবর্ণের এবং কখনও মেটে রংএর । নাড়ী কোমল এবং মোটা, সমস্ত
শরীরের কাঁপুনি এবং অস্থিরতা আছে ও দস্ত সর্ভিসযুক্ত ।

অন্ত নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম । যথা ;—

সমস্ত মাথা মগুন করিয়া তত্পরি বরফ ও অভিকোলন মিশ্রিত জলপটি ব্যবস্থা করিলাম ।
প্রীতি বেদনা যুক্ত থাকায় লাইকর লিটি ব্রিটার দিলাম এবং গরম জল বোতলে পুরিয়া পায়ের
তলে সেকের বন্দোবস্ত করিলাম ।

সেবনার্থ নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম । যথা ;—

৪। Re

পটাশ ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ ।
এমল ব্রোমাইড .	• ...	৫ গ্রেণ ।
টিং বেলেগোনা	...	৫ ডিঃ ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা, এইরূপ ৮ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবনীয় ।

৫। Re

সাইকর এমন এসিটেটাস	...	১ ড্রাম ।
টিং ট্রোফাস	...	৫ মিঃ ।
স্পিরিট ইথার ক্লোরিক	...	১০ মিঃ ।
পটাশ সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ ।
পটাশ ক্লোরাস	..	১০ গ্রেণ ।
ভাইঃ ইপিকাক	...	৫ মিঃ ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিঃ ।
টিং নক্স ভমিকা	...	৩ মিঃ ।
একোয়া	...	এড ১ আং

একত্রে ১ মাত্রা । এইরূপ ৮ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবা ।

ক্রোরিন মিক্সচারে সঙ্গে দৈনিক যে কুইনাইন খাইতেছিল, তাহা অল্প বাদ দিয়া—

৬। Re

কুইনাইন হাইড্রো ব্রোমাইড্	...	১০ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রো ব্রোমিক ডিল	...	১৫ মিঃ ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

একত্রে ২ মাত্রা । দৈনিক—প্রাতঃকালে সেবা ।

১২। ৩। ৫ দিন এই ব্যবহারই रहিল—

৫ই ভাদ্র প্রাতঃকালে।—জ্বর ১০১ ডিঃ । জ্বর অপেক্ষাকৃত পরিষ্কার । মধ্যে মধ্যে ২।৪টা প্রলাপ । রোগীর এই দিন সামান্য নিদ্রা হইয়াছে এবং দুর্গন্ধবৃত্ত দান্ত দৈনিক ২।৩ বার হইতেছে ।

ব্যবস্থা পূর্ববর্ত—

৬ই তারিখে দুই সপ্তাহের পর অল্প রোগীর প্রাতঃকালে গায়ের উত্তাপ ১০০ ডিঃ । সামান্য পিপাসা, ভুল বলা অতি সামান্য, মাঝে মাঝে ঘুমাইতেছে ।

অন্ত—পূর্বোক্ত ৪ নং ব্রোমাইড মিক্সচার বাদ দিয়া ৫ নং ৬ নং মিক্সচার দিলাম । পথ্য প্রত্যেক দিনই বালি ছানার জল ইত্যাদি বাহা দেওয়া হইতেছিল, অল্পও তাহা প্রদত্ত হইল ।

৭ই, ৮ই, ৯ই,— গায়ের উত্তাপ স্বাভাবিক । জ্বর নাই । ২।১টা ভুল বলা আছে—বাহে ১ বার করিয়া হইতেছে । অল্প কেবল ৬ নং মিশ্র প্রদত্ত হইল ।

১০ই । জ্বর নাই । জ্বর পরিষ্কার হইয়াছে, অপ্রের মত ২।১টা ভুল বলে ।

ব্যবস্থা—

Re

কুইনাইন হাইড্রো ব্রোমাইড	...	৩ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিা	...	৫ মিঃ ।
টিং নক্স ভমিকা	...	৩ মিঃ ।
একোয়া	...	এড ১ আউন্স ।

একত্রে এক মাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা । সবস্ত দিনে ৩ বার সেকেন্দ ব্যবহার করিলাম ।

১১ই। রোগী সম্পূর্ণ নিরাময় হইয়াছে, অত্যন্ত উক্ত কুইনাইন মিশ্র প্রদত্ত হইল।

উপরোক্ত কুইনাইন মিক্‌চার খাইয়া ভগবানের অপার কৃপায় এই রোগীটি আরোগ্য লাভ করিয়াছে। বলা বাহুল্য যে, এই রোগীটি দেখিবার জন্য আরও একটা বড় ডাক্তার আসিয়াছিলেন এবং আমার প্রদত্ত কুইনাইনের দোষ দিয়া বলিয়াছিলেন যে, এরূপ ভাবে কুইনাইন দিলে রোগী মারা যাইবে।

এই রোগীতে আমি ত্রাণ্ডি ব্যবহার করি নাই।

অভিনব তত্ত্ব ।

[বিবিধ ইংরাজী সাময়িক পত্র হইতে অনুবাদিত]

—:—:—

ম্যালেরিয়া জ্বরে—মিথিলিন ব্লু

Methylen Blue in Malareal fever,

by Dr. Horatio C. Wood Jr. M. D. L. L. D.

—:—:—

ম্যালেরিয়া জ্বরে মিথিলিন ব্লু ক্রিয়া সম্বন্ধে বিশেষ অনুসন্ধান ব্যাপৃত থাকিয়া এবং বহুসংখ্যক রোগীর প্রতি আমার এই পরীক্ষা অবলম্বিত হইয়া, যে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি, অতঃসম্বন্ধে আলোচনা করিব।

মিথিলিন ব্লু ক্রিয়া ও প্রয়োগভঙ্গ্য সম্বন্ধে Dr. celli, Dr. Guarereir, Dr. Errich Dr. Guttman প্রভৃতি বিজ্ঞ বহুদর্শী ভিত্তিকগণ অতি সামান্যই উল্লেখ করিয়াছেন। তবে ইহা অবশ্যই স্বীকার করিতে হইবে যে, ইহাদের এই ক্রিয়ার অনুসরণেই আমি পরীক্ষার প্রবৃত্ত হইয়াছিলাম। এ পর্য্যন্ত প্রায় একশত রোগীকে প্রয়োগ করিয়াছি, ইহাদের মধ্যে ১১টি ব্যতীত সবগুলিই আরোগ্য হইয়াছে। এই রোগীটির চিকিৎসার মধ্যেই উহার জ্বরের পর্য্যায় পুনঃ প্রকাশিত হইয়াছিল।

তবে বাহারা আরোগ্য লাভ করিয়াছেন, তাহারী যে চিরতরে আরোগ্য লাভ করিয়াছে, তাহা অবশ্য বলিতে পারি না। তবে তিন সপ্তাহের মধ্যে হাসপাতাল হইতে সমস্ত রোগীই চলিয়া গিয়াছিল। চিকিৎসা আরম্ভ হওয়ার পর কতকগুলি রোগীর শরীরের তাপ বৃদ্ধি হয়;

পরে ঐক্যিক এবং দৌকালিন জরে পরিণত হয়। অনুরিকণ বহু সাহায্যে ঐ জরের সমুদয় লক্ষণ স্থিরীকৃত হয়। Dr. Floeckinger ইহাকে (মিথিলীন ব্লকে) কুইনাইন তুল্য জরর বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। Dr. Cardamatis ইহাকে কুইনাইন অপেক্ষাও উৎকৃষ্ট বলিয়া থাকেন। Dr. Rosin বলেন যে, কুইনাইন দ্রব অপেক্ষা ইহা ম্যালেরিয়া জীবাণুর বংশ বৃদ্ধি বেশ দীর্ঘে দীর্ঘে দমন করিতে পারে। 'Dr. Keth দেখিছেন যে, ইহা পর্যায় নিবারণ করিতে পারে বটে কিন্তু পরে রোগ ফিরিয়া আসে। যাহা হউক, উপরি লিখিত সমস্ত উপসর্গাদি সহ চারিশত পঁচিশ জন রোগী মিথিলীন ব্লু ব্যবহার করেন ; তন্মধ্যে তিনশত বাঁচাটী জন আরোগ্য লাভ করেন, মাত্র একত্রিশজনের রোগ পুনরায় ফিরিয়া আসে।

মিথিলীন ব্লু ও কুইনাইনের ক্রিয়ার মধ্যে যে, প্রভেদ আছে তাহা Dr. Jwanoff মহাশয়ের গ্রন্থ পাঠ করিলে বুঝা যায়। উক্ত গ্রন্থকার লিখিয়াছেন যে, মিথিলীন ব্লু প্রাণগতঃ শরীরের Protoplasmic অংশে বিচক্রিয়া করে, Chromatin অংশে করে না। কুইনাইন প্রাণগতঃ জীবাণুর (Parasite) Chromatin অংশে ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে। সুতরাং কুইনাইনের ক্রিয়ার দ্বারা নব্যোৎপাদিত জীবাণু (young forms) গুলি বিনষ্ট হইতে পারে ; কিন্তু মিথিলীন ব্লু দ্বারা উহাদের উপর সামান্য ক্ষত বা আঘাত ক্রিয়া হয় না। তবে Chromatin এ crescent forms গুলি খুব সামান্য পরিমাণে অবস্থিত করে, কুইনাইনের প্রয়োগে উহাতে কোনরূপ ক্রিয়া উৎপাদন করিতে পারে না কিন্তু মিথিলীন ব্লু ঐগুলি সহজেই বিনাশ করিতে পারে। ম্যালেরিয়া জরে মিথিলীন ব্লু উপকারীতার প্রাধান্য এই ক্রিয়াটির উপরই যে নির্ভর করে, তাহা বলাই বাহুল্য।

ম্যালেরিয়ার ঐ সমস্ত প্রতিষেধক ঔষধগুলির প্রতি আমাদের বিশেষ মনোযোগ দেওয়া কর্তব্য। অনেক স্থলে কুইনাইন দ্বারা কুফল করিয়া থাকে। এই কুফলের মধ্যে হিমোগ্লো-বিনিউরিয়াই প্রধান।

মিথিলীন ব্লু সেবনে মৃত্যুর কোন প্রকার ঘটনা উৎপন্ন হয় না। এবং ইহার প্রয়োগ কালে মৃত্যুরজনিত সকল প্রকার উপসর্গের হ্রাস হইয়া ক্রমে রোগ আরোগ্যের দিকে অগ্রসর হয়। মিথিলীন ব্লু প্রয়োগ কালে সময় সময় অতৃপ্তিকর ফল দেখা যায়, সেইজন্য চিকিৎসার নিমিত্ত ম্যানুয়াল্‌চাউ মিথিলীন ব্লুই ব্যবহার করা উচিত। ৭ হইতে ১০ দিন পর্য্যন্ত প্রতি ৩ ঘণ্টা অন্তর ২ হইতে ৩ গ্রেন মাত্রায় সেব্য। —St. Louis medical Review.

মুখ মণ্ডলের তৃতীয় নাভের স্নায়ুশূল — ক্যাণ্ডার অইল ।

Castor oil for Trifacial Neuralgia



রোগী এরূপ স্নায়ুশূলক্রান্ত হইলে তাহাদিগকে কিরূপ প্রণালী অবলম্বন করতঃ চিকিৎসা করিতে হইবে, তৎসম্বন্ধে Dr. Gio Gill. মহোদয় ক্রেভার ল্যাণ্ড মেডিক্যাল জার্নালে আলোচনা করিয়াছেন। ডাক্তার সাহেব বলেন যে, এরূপ ক্ষেত্রে দৈনিক এক আউন্স ক্যাণ্ডার অইল সেবনে এবং বর্ধিত মাত্রায় ষ্ট্রীকনিয়া ইলেক্সন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এই ঔষধে বেরূপ উপকার হয়, অস্ত্রাণ্ড ঔষধে সেরূপ হইতে দেখা যায় না। শিরঃশূল প্রভৃতি রোগে ক্যাণ্ডার অইলের প্রয়োগে অনেক উপকার পাওয়া যায়।

ছেদন দন্ত, অক্ষুদ চাপ প্রভৃতি জনিত যে স্নায়ুশূল হইয়া থাকে, তাহাতে ইহা প্রয়োগ করিলে কোন ফল হয় না বা কোনরূপ উপকারও হয় না। এইরূপ কথিত আছে যে, স্নায়ুশূল পরিশোধন অভাব হইলে, স্নায়ুসমূহ অত্যন্ত হইতে থাকে—ইহার ফলে স্নায়ুশূল হইয়া থাকে; ক্যাণ্ডার অইল ঐ অভাব কিয়ৎপরিমাণ দূর করিতে সমর্থ হয়।—Carolina medical journal.

দন্ধক্ষতের মলম ।

Onitment for Burus.



প্যারিসের সুবিখ্যাত অধ্যাপক Dr. Reclus মহোদয় সর্বপ্রকার ক্ষত ও দন্ধ ক্ষতে, নিম্ন-লিখিত পচন ও বেদনা নিবারক এবং রক্তরোধক এই মলম প্রয়োগ করিয়া আশাভীত উপকার প্রাপ্তির বিষয় প্রকাশ করিয়াছেন। এই মলম এরূপ উপাদান প্রস্তুত যে, যে কোন প্রকৃষ্টের ক্ষত হউক না কেন, উহা ব্যবহারে আরোগ্য হইয়া যায়। যদি ক্ষতস্থানে বেদনা হয় বা উহা হইতে রক্ত পড়ে বা উহা সংক্রামক হয়, তাহা হইলেও এই মলম প্রয়োগে সৰ্ব্ব উপদ্রব দূর হয়। ক্ষত বা দন্ধ ক্ষত প্রভৃতি রোগে চূর্ণ চির বিচিহ্ন হইলে বা দেহের কোন স্থান তদ্রূপ হইয়া যদি ঐ স্থানে বা হইয়া পড়ে, তাহা হইলে এই মলম প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

Re.

এ্যাক্টিপাইরিন	...	এক ড্রাম ।
বোরিক এ্যাসিড্	...	অর্ধ ড্রাম ।
স্যালোল	...	অর্ধ ড্রাম ।
আইডোফর্ম	৬ ...	১৫ গ্রেণ ।
ফেনিক এ্যাসিড	...	১৫ গ্রেণ ।
করোসিভ সালিসেট্	...	২ গ্রেণ ।
ভেসেলিন	...	৭ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিবে ।

মলম ব্যবহারের নিয়ম— 100° F. উত্তাপযুক্ত উষ্ণ জল দ্বারা ক্ষতের উপরিভাগ দ্রুত করতঃ ক্ষত স্থানে হাইড্রোজেন পার অক্সাইড্ লাগাইতে হইবে । পরে পচন নিবারক কাপড়ে (স্ট্যাম্পিসেপ্টিক গজ) মলম লাগাইয়া, ক্ষত স্থানে প্রয়োগ করতঃ স্কাবস্বেণ্ট কটন দ্বারা বাধিত রাখিব । মলমে আইডোফর্ম থাকার নিমিত্ত, উহার তীব্র গন্ধে অনেক রোগী খুবই অস্ববিধা ভোগ করিয়া থাকেন । এইরূপ স্থলে আইডোফর্মের পরিবর্তে আইডল ব্যবহার করা বাইতে পারে । ক্ষত যদি বিস্তৃত বা গভীর হয়, তাহা হইলে ভেসেলিনের মাত্রা দুই হইতে তিন গুণ বর্দ্ধিত করা বাইতে পারে ; কিন্তু অত্যন্ত সমস্ত তেজস্কর দ্রব্যের মাত্রা সমভাবে রাখিতে হইবে ।

— Medical news.

সায়োটিকার ক্যান্সার ইন অয়েল ইঞ্জেকসন্ ।

—:—

মাত্রাজের অন্তর্গত রাইপুর হাসপাতালের চিকিৎসক ডাঃ বি, সঞ্জিব রাও L. M. S. মহোদয় মাত্রাজ মেডিক্যাল জার্নালে লিখিয়াছেন যে, একটা স্ক্রোলোকের বাম পায়ে বিষম বেদনা হওয়ার পূর্ব দিবস ধরিয়া বড়ই কষ্ট পাইতেছিলেন । তাঁহাকে এই নব প্রথায় চিকিৎসা করা হয় এবং তিনি সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করেন । উক্ত হাসপাতালের অন্ততম ডাক্তার স্ক্রিনিবাস রাও এল, এম, এস, ছয় মাস যোগাকান্ত একটা রোগীকেও এই নূতন প্রণালীতে চিকিৎসা করিয়া সন্তোজনক ফলাভ করেন । তিনি চারিটা ইঞ্জেকসন্ দেওয়ার পর তাহার রোগীর আত্মরোগের লক্ষণ দেখা গিয়াছিল ।

প্রথমতঃ ইথারে কর্পূর মিশ্রিত করিয়া, সেই দ্রব পরিশোধিত অলিত অয়েলের সহিত যোগ করিলে ক্যান্সার ইন অয়েল দ্রব প্রস্তুত হয় । ইথারে কর্পূরের Solubility ১২ হইতে ৭ । অলিত অয়েলের সহিত এই দ্রব মিশাইবার পূর্বে উহা সম্পূর্ণ পরিষ্কার থাকা আবশ্যক । দ্রব প্রয়োগের বিধি অম্লসারের কর্পূরের মাত্রার হ্রাসবৃদ্ধি হইয়া থাকে (ইংরাজিতে ইহাকে ঐ মাত্রার Vary

করা বলে) প্রবন্ধ লেখক ১ সি, সি, ভে ২ গ্রেণ ব্যবহার করিতেন । প্রথম মাত্রার ৩ সি, সি, লইয়া সাবধানতার সহিত পচন-নিবারক-প্রণালী অবলম্বন করতঃ, বেদনায়ুক্ত স্থানে নিতম্ব পেশীর (Gluteus muscle) গভীর প্রদেশে ইন্জেকসন্ করিতে হইবে, বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যেন ঐ ইন্জেকসন্ স্নায়ু-সমষ্টির (nerve trunk) নিকট না হয়, কিন্তু স্নায়ুর সামান্য দূরে অবস্থিত পেশীর মধ্যে কবিত্তে হইবে । যে সূঁচটির নিয়োগ করিতে হইবে, তাহার মধ্যস্থিত নালী বৃহৎ হওয়া আবশ্যক ; কারণ দ্রব শুষ্ক হওয়াই ক্ষুদ্রনালীযুক্ত সূঁচ এরূপ ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাইতে পারে না ।

চিকিৎসিত রোগীগুলিকে প্রতিদিন একই ইন্জেকসনের ব্যবস্থা হইত । ঔষধের মাত্রা ৪ সি, সি, ছিল ; উহা দ্বিতীয় দিনে ১ সি, সি, বর্দ্ধিত করা হইত । সর্বশুদ্ধ ৬টা ইন্জেকসন্ না দেওয়া পর্য্যন্ত ঔষধের মাত্রা প্রত্যাহই বর্দ্ধিত করা হইত ।

তৃতীয় ইন্জেকসন্ দেওয়ার পর হইতে বিশেষ উপশম পরিলক্ষিত হয় । যে রোগিনী পূর্বে শয্যাগতা ছিলেন, এক্ষণে তাঁহার যত্ননা আর অসুভব হইত না এবং বেদনার পর্য্যায়ও আর তাদৃশ তীব্রতর হইত না । রোগী এদিকে ওদিকে চল-ফেরা করিতে বা তাঁহার অভাব অনটনের প্রতি মনোযোগ দিতে সক্ষম হইতে পারিতেন ।

ক্যালোমেল ব্যবহারে—কুফল ।

By DR. KESHAVALAL J. DHOLAKIA L. M. S.



একজন ব্যবসায়ী প্রত্যেক ঋতুপরিবর্তনের সময় বিবেচক ঔষধ ব্যবহারে অভ্যস্ত ছিলেন— যদিও তিনি সুস্থ শরীরে থাকিতেন । তাঁহার নিজের ঔষধের ব্যবসা ছিল । এই সময়ে তিনি ক্যালোমেল নির্ধারিত করিয়া, একদিন প্রাতঃকালে ৪ গ্রেণ সেবন করেন । কিন্তু সমস্ত দিনে একবারও দান্ত হইল না । পরবর্তী দিবসেও ঐরূপ হওয়ার এবং নিজেকে অসুস্থ মনে করিয়া অপরাহ্নে তিনি আমাকে আহ্বান করিলেন ।

পরীক্ষাতে তাঁহার শরীরের তাপ ১০১-২ দেখা গেল । তিনি জানাইলেন যে, তাঁহার সমস্ত তলপেটে স্পর্শনে অত্যন্ত বেদনা লাগিতেছে । রাত্রি প্রায় ১১টার সময় জনৈক লোক জাদিয়া বলিয়া গেল যে, রোগীর রক্তভেদ হইতেছে । ইহার ঐকৃত কারণ জানিতে না পারিয়া, আমি তৎকালে হতবুদ্ধি হইয়াছিলাম ।

প্রাতঃকালে পুনরায় রোগী দেখিতে গেলাম । বাইরা দেখিলাম, তিনি লাল মিশ্রিত রক্ত পাঁচ দশ মিনিট অন্তর পুনঃপুনঃ মুখ মধ্য হইতে উদগিরণ করিতেছেন । এক্ষণে বুঝিতে পারিলাম, মুখ মধ্যস্থ রক্ত অসাধনাতার উদগির হওয়ার, সম্ভবতঃ এইরূপ রক্তভেদ হইতেছে ।

হস্তমাড়ি ঈষৎ ফুলিয়া লালবর্ণ এবং সেখান হইতে অবিরত বিষম যন্ত্রণাদায়ক রক্তস্রাব হইতেছিল। সমস্ত মাড়ির উপর রক্তক্ষণা সবুহ খুব পুরু হইয়া জমিয়াছিল; উহা পরিকার করা হইলে টাটকা রক্ত পুনরায় বাহির হইতে আরম্ভ করিল।

রোগী বলিলেন যে, তাঁহার লালগ্রন্থিতে স্পর্শনে বেদনা লাগিতেছে; বুকের মধ্যে দপ্‌দপ্‌ করিতেছে এবং পেটও অল্প কামড়াইতেছে।

আমি পটাস্ ক্লোরাইড ও এক্সট্রাক্ট আরগট লিকুইডের সহিত অধিক মাত্রায় টিংচার ফেরি পার ক্লোর (৪ ঘণ্টা অন্তর অর্কডাম) সেবনের ব্যবস্থা করিলাম। ঐ সঙ্গে সঙ্কোচক কুলিরও ব্যবস্থা হইল।

পরবর্তী অপরাহ্নে রক্তস্রাব সম্পূর্ণ বন্ধ হইল, কেবলমাত্র লালাতে কিঞ্চিৎ বর্ণ ছিল। অতঃপর দুই দিবস বেলেডোনা ব্যবহারে লাল-নিঃসরণও বন্ধ হইল।

ইহা বলিয়া রাখা আবশ্যক যে, তিনি পূর্বে কখনও ক্যালোমেল ব্যবহার করেন নাই।

রোগ নির্ণয় তত্ত্ব !



প্রাথমিক অবস্থায় যক্ষ্মারোগ নির্ণয়।

Diagnosis of Early stage of Pulmonary Tuberculosis.

লেখক—ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.



যক্ষ্মারোগের সূত্রপাতে উহার নির্ণয় অতীব কঠিন। ডাক্তার S. H. Suider এ বিষয়ে এক অতি সুচিন্তিত প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। নিম্নে উক্ত প্রবন্ধের আবশ্যকীয় বিষয়গুলি সংগ্রহ করিয়া প্রকাশ করা হইল। ভরসা করি, এতদ্ব্যতীত পাঠকবর্গের যক্ষ্মারোগ নির্ণয়ে সহায়তা হইবে।

১। **বংশোদ্ভূত ইতিহাস** :—যদিও পুস্তকে পড়িয়া থাকি যে, পিতামাতার যক্ষ্মারোগ থাকিলে সন্তান সম্ভাবিত্বেরও এই ব্যাধি হইয়া থাকে, কিন্তু এ কথাটা ঠিক হইলেও যোল আনা সত্য নহে। বর্তমান সময়ে অনেক রোগী দেখা যায়—যাহাদের বংশে থাইসিসের ইতিহাস নাই। আবার এমনও দেখা যায়—যে বংশে বহু পূর্বে কাহারও এই ব্যাধি ছিল, তার পর আর কাহারও এই পীড়া হয় নাই—মধ্য হইতে একজনের পীড়া হইয়া বসিল। এই সমস্ত আলোচনা করতঃ বংশের ইতিহাস যক্ষ্মারোগ নির্ণয়ের প্রধান উপায় বলা যাইতে পারে না।

২। **পূর্ববর্তী পীড়ার ইতিহাস** :—রোগীর বর্তমান অবস্থার পূর্বে,

হাস, ইন্সপিরেশন বা হাশিকক্ হইয়াছিল কিনা ? কোনরূপ কঠিন পীড়ার পর দীর্ঘ দিন ধরিয়া রোগী দুর্বল অবস্থায় ছিল কিনা ? পূর্বে রোগীর প্লুরিসি হইয়া ছিল কিনা ? এই সমস্ত পীড়ার পর অনেক রোগীর বম্বা রোগ হয়। যে সমস্ত প্লুরিসি রোগে রসক্ষরণ (effusion) হয়, তাহাদের শত করা ৯০ জনের কম রোগহর; আর শুষ্ক প্লুরিসিতে (Dry Pleurisy) ৩ ভাগের ২ ভাগ রোগীর টিউবারকিউলোসিস্ হইয়া থাকে।

৩। পীড়ার ইতিহাস এবং বর্তমান লক্ষণ নিচয় :—

(ক) ফুসফুস হইতে রক্তস্রাব—কোন সময়ে কাশির সহিত রক্ত উঠিয়াছে কিনা, তাহার ইতিহাস লইতে হইবে। কাশির সঙ্গে রক্ত উঠা—ক্ষয় রোগের একটি বিশেষ প্রাথমিক লক্ষণ। তবে এই রক্তপাত নাসিকা, দন্তমূল, মুখের ভিতর বা ফেরিংস হইতে হইতেছে কিনা, তাহা বিশেষভাবে পরীক্ষা করা প্রয়োজন। ঐ সব রক্তও, ছিমপ্টিসের রক্ত বলিয়া ভ্রম হইতে পারে। থাইসিস পীড়ার কতিপয় লক্ষণের সহিত প্লেয়ার সহিত, রক্ত উঠাব ইতিহাস পাওয়া গেলে, পীড়া থাইসিস বলিয়া সন্দেহ করিতে হয়।

(খ) বৃক্কের ব্যথা :— যদি প্লুরা আক্রান্ত হইয়া বম্বা রোগের আরম্ভ হয়, তাহা হইলে বৃক্কঃ বেদনা থাকিবে। নিউর্যালজিয়া, নিউমোনিয়া প্রভৃতি ব্যাধিতেও বৃক্ক বেদনা হইয়া থাকে। সুতরাং এই লক্ষণের প্রতি নির্ভর করা সব সময় ঠিক নহে। তবে এ কথা জানিয়া রাখা ভাল যে, থাইসিস্ রোগের প্রথমাবস্থায় অনেক রোগীই বেদনা অপেক্ষা, বৃক্কের ভিতর অসচ্ছন্দতা এবং টাসিয়া ধরার জ্বর ব্যথা অনুভব করিয়া থাকে।

(গ) অন্যান্য লক্ষণ সমূহ :—রোগের প্রাথমিক অবস্থায় দেখা যায় যে, রোগী সামান্য পরিশ্রমে দুর্বলতা এবং ক্লান্তি বোধ করিয়া থাকে। কাশি একটি প্রধান লক্ষণ—ইহা পীড়ার সূচনা হইতেই থাকে। তাহা তীব্র, পীড়া আরম্ভের সঙ্গে সঙ্গেই অক্ষুধা এবং অন্ত্রান্ত ডিসপেন্সিয়ার লক্ষণ দৃষ্ট হয়। পাকস্থলীর স্নায়ুগুলীর কার্যের বিশৃঙ্খলা এবং টেন্নিন্ কন্ডাক্টরস নিঃসরণের অম্লতা প্রযুক্ত এই লক্ষণ প্রকাশ পায়।

ভৌতিক পরীক্ষা—Physical Examination.

গাত্র তাপ :—পীড়ার প্রাথমিক অবস্থায় জ্বর একটি নির্দেশক লক্ষণ। যদি কোন রোগীর অবিরত কাশি, তৎসহ দুর্বলতা এবং অক্ষুধা থাকে ; তাহা হইলে দেখিতে হইবে, রোগীর তাপ বৃদ্ধি হয় কিনা ? প্রতিদিন সকালে ৮টা, বৈকালে ৪টা এবং রাত্রি ৮টার সময় শরীরের তাপ লইব এবং নাড়ী (Pulse) গণনা করিবে। যদি মেথ সন্ধ্যার পূর্বে গাত্র তাপ ৯৯ ডিগ্রি বা তাহার উপরে হয়, তাহা হইলে নিশ্চয় করিয়া বলা বাইতে পারে যে, বম্বা রোগের আরম্ভ হইয়াছে।

নাড়ীর স্পন্দন :— বম্বা রোগের প্রাথমিক অবস্থায়, যে সময় শরীরে জ্বর থাকে

না, তখনও নাড়ীর গতি দ্রুত বলিয়া অনুমিত হইবে। টিউবারকিউলোসিস টিস্সিমিয়ার জন্য এক্ষণ ঘটনা থাকে।

দেহের ওজন :—কর রোগে দেহের ওজন হ্রাস হইতে থাকে। উপরোক্ত লক্ষণ নিচয়ের সহিত যদি দেখিতে পাও যে, দেহের ওজন হ্রাস পাইতেছে; তাহা হইলে টিউবারকিউলোসিস বলিয়া সন্দেহ করিবে।

রক্তবহীনতা :—পীড়ার প্রাথমিক অবস্থায় এই লক্ষণটি তত স্পষ্টরূপে উপলব্ধি করিতে পারা যায় না। পীড়ার ভোগ কাল বতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, রক্তবহীনতাও ততই স্পষ্টরূপে বৃদ্ধিতে পারা যায়। টিস্সিমিয়াই এক্ষণ এনিমিয়ার কারণ।

বক্ষঃ পরীক্ষা—Examination of the chest.

পরিদর্শন (Inspection) :—প্রথমতঃ বক্ষঃ পরিদর্শন করতঃ বুঝিতে হইবে, উভয় দিকের মাপ সমান কিনা? ক্লাভিকেল অর্ধি উচ্চ হইয়া উঠিয়াছে কিনা? আর ইন্টার কষ্ট্যাল (Intercostal) স্থানগুলি নীচু হইয়া পড়িয়াছে কি না? যদি উভয় দিকের বক্ষঃ, শ্বাস তাগ কালে সমান দেখায়, কিন্তু নিঃশ্বাস গ্রহণ কালে এক দিকের বক্ষের পরিমাণ, অপর দিক হইতে বৃদ্ধি পায়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, যে দিকের বক্ষঃ প্রসারিত হইতেছে না, সেই দিক কোন প্রকার বিশেষ পীড়া কর্তৃক আক্রান্ত হইয়াছে। তাহা ভিন্ন, কোন প্রাচীন পীড়া কর্তৃক কুস্কুস বা প্লুরার ফাইব্রোসিস হইলে অথবা বক্ষঃ প্রাচীরের পেশীর এট্রফি (atrophy) হইলেও বক্ষের অবস্থা এইরূপ হইতে পারে।

স্পর্শন (Palpation) :—অতি সতর্কতার সহিত বক্ষঃ সন্দর্শন করতঃ তৎপরে অভুলি দ্বারা স্পর্শ করতঃ পরীক্ষা করিবে। বক্ষের পেশীগুলি ক্লীণ, শীর্ণ হইতেছে কিনা? এই রোগে আক্রান্ত দিকে পেক্টোরেলিস্ মেম্বর এবং ট্রেপিজিয়াস্ পেশী বিশেষ ভাবে ক্লীণ হইতে দেখা যায়।

বিস্তাভন (Percussion) :—আক্রান্ত স্থান পারকাশনে ডাল শব্দ শব্দ হয়। প্লুরিসি হইয়া যদি টিউবারকিউলোসিস পীড়ার আরম্ভ হয়, পরিকাশনে তাহাও বৃদ্ধিতে পারা যায়। আর যদি পালমোনারি ফাইব্রোসিস হইয়া থাকে, তাহাও এইরূপে বৃদ্ধিতে পারিবে।

আকর্ণন (Auscultation) :—পীড়ার প্রথমাবস্থায় হেথেকোপ দ্বারা বক্ষঃ পরীক্ষার পীড়া বৃদ্ধি উঠা কঠিন হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে ক্রিপিটেট বা সাব ক্রিপিটেট রালস্ পাওয়া যাইতে পারে কট; কিন্তু সব স্থানে ইহা সম্ভববশতঃ হয় না। তবে আক্রান্ত স্থানের ডোকার্ল রেক্রোভ্যান্স বৃদ্ধি পায়। এই পীড়ার সাধারণতঃ ডান কুস্কুসের এপেল্লের পশ্চাৎ ভাগ প্রথমতঃ আক্রান্ত হয় ॥

ল্যাবরেটরি পরীক্ষা (Laboratory Examination) :—কাশি (Sputum) পরীক্ষা করিতে হইবে। প্রাতঃকালের গয়ের পরীক্ষা করা সঙ্গত। পরীক্ষাগারে কাশি পরীক্ষার্থ পাঠাইতে বিশেষ সতর্ক হইবে, যেন ইহা কুস্কুস হইতে তোলা হয়—নাসিকা

বা ফেরিৎসের স্লেয়া হইলে হইবে না । একবার কাশি পরীক্ষা করিয়াই সম্বন্ধ হইবে না—
বার বার পরীক্ষা করিতে হইবে । যদি প্রথম পরীক্ষারই টিউবারকুল ব্যাসিলাস্ পাওয়া
যায়, তবে পীড়া একটু দীর্ঘ দিনের বিবেচনা করিতে হইবে ।

টিউবারকিউলোসিস্ রোগে “টিউবার কিউলিন” পরীক্ষা (Tuberculin test) দ্বারা
রোগ নির্ণয় করা হইয়া থাকে । তবে ইহা সব সময় রোগীর পক্ষে মঙ্গলজনক নহে । ডন্
পারকেট কিউটেনিয়াস্ টেষ্ট (Von Perquet Cutaneous test) দ্বারা এক্ষণে কোন
অমঙ্গল ঘটবার আশঙ্কা নাই । টিউবারকিউলিন টেষ্ট করিতে হইলে এই উপায়েই রোগ
পরীক্ষা করা সম্ভব ।

ব্যবস্থা-সংগ্রহ ।

থাইসিস রোগের আক্রমণাবস্থায়—থাইসিস রোগের আরম্ভাবস্থায়
নিম্নলিখিত ঔষধটির দ্বারা বিশেষ ফল পাওয়া যায় । যথা—

Re.

আর্হেনল	৬ গ্রেণ ।
সোডিয়াম্ সিনামেট্	৬ গ্রেণ ।
গোরেকল বেজোরাস্	৪৮ গ্রেণ ।
ফুইনাইন গ্লিসিরো ফস্	২৪ গ্রেণ ।
একট্র্যাক্ট নক্স ডমিকা	৬ গ্রেণ ।
সিরাপ গ্লুকোজ	যথা প্রয়োজন ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ ২৪টা বটীকা প্রস্তুত কর । সৈনিক ৩ বার করিয়া সেব্য ।

(Indian Medical Record)

এন্টিসেপ্টিক সলিউশন :-

Re.

ফুইনাইন সালকেট্	১০০ গ্রাম ।
এসিড্ হাইড্রোক্লোরিক্	০.৫ সি, সি ।
মেরিয়েল এসিটিক এসিড	৫.০ সি, সি ।
সোডিয়াম্ ক্লোরাইড্	১৭৫ গ্রাম ।
সলিউশন অব ক্রম্যাস্ ডিহাইড্	১.০ সি, সি ।
থাইমল্	০.২৫ সি, সি ।
এলকোহল (২০%)	১৫.০ সি, সি ।
পরিষ্কৃত জল	এউ ১০০০ ।

এসিড দ্বারা কুইনাইন এবং এলকোহল দ্বারা থাইমল দ্রব করতঃ, তৎপরে অস্ত্রাভ্র ঔষধ যোগ করিবে। এই সলিউশন ডেকিন সলিউশনের মত (Dakns Solution) ব্যবহার ব্যবহার করিবে। ইহার মূল্য অল্প এবং ব্যবহারে কোনরূপ উত্তেজনা প্রকাশ পায় না। নাসিকা এবং থ্রোটের পীড়ায় ইহা ব্যবহৃত হয়। তাহা ভিন্ন নানা প্রকার দ্বায়ে, ত্রণে, সেলিউলাইটিস রোগে এবং কার্ককুল পীড়ায় ইহা স্থানীয় উপকারী। ঔষধ দ্বারা বস্ত্র খণ্ড সিক্ত করিয়া পীড়িত স্থানে প্রয়োগ করিবে। তৎপরে ঐ স্থান বস্ত্র খণ্ড দ্বারা আবৃত করিতে হইবে।

(Medical Record)

রক্ত আমাশয় রোগে :—

Re.

শুক বেগফল	}	প্রত্যেক ৩ ড্রাম।
ডালিমের শিকড়		
জল	...	৮ আউন্স।

জাল দিয়া ২ আউন্স থাকিতে নামাইবে। ১ আউন্স মাত্রার দৈনিক ২ বার সেব্য।

(Indian medical Record)

উদরাময় রোগে :—

Re.

ষ্টাইরেকল	...	৫ গ্রেণ।
ডারমেটল	...	৫ গ্রেণ।
অয়ফল	...	৫ গ্রেণ।
ট্যানিডেন	...	৫ গ্রেণ।

একত্র করতঃ ১ গুরিয়া। দৈনিক ২টী করিয়া সেব্য। উদরাময় রোগে অস্ত্র কোম চিকিৎসায় উপকার না'বহিলে ইহাতে উপকার হয়।

(Indian Medical Record)

মুখ্য আমসিডেল (mercurialism) :—

Re.

মলফার গ্রিসিগিটেট	...	৪০—৮০ গ্রেণ।
পটাস ক্লোরাস	...	৪০—৬০ গ্রেণ।
লাইকর মফিয়া হাইড্রো	...	১—১২ ড্রাম।
মিষ্ট এসিগভেলি	...	৮ আউন্স ;

একত্র মিশ্রিত করতঃ শিশি মধ্যে রাখিয়া দিবে। ২ টেবল স্পুন ফুল (Table Spoonfuls) মাত্রার দৈনিক ৩ঃ বার করিয়া সেব্য। সেবনের পূর্বে উত্তমরূপে শিশি নাড়িয়া লহতে হইবে। ডাক্তার Jukes Syrup বলেন মুখ আসিলে ইহা অত্যন্ত উপকারী।



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

নিরাময় বার্তা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এচ. এল, এম, এম্



১। রোঙ্গী—রোঙ্গীকান্ত অধিকারী, ২৪।২৫ বৎসর বয়ঃক্রমের যুবক, প্রায় মাসাবধি হইল অরাক্রান্ত হওয়ায়, প্রথমে গাছড়া ঔষধ, পরে “এডওয়ার্ড টনিক” নামক পেটেণ্ট ঔষধ সেবন করতঃ অর বন্ধ করিতে গিয়া রক্তামাশয়গ্রস্ত হইয়া পড়ে। তখন হইতেই অবধৌতিক মতের ধারক ঔষধ সকল সেবন করিতে করিতে, ক্রমশঃ উন্নয়ের অবস্থা ধারাপ করিয়া তোলে। সেই চেষ্টার ফলে রোগীর রক্তামাশয় বারে খুব কমিয়া যায় এবং মলও দেখা যায় বটে, কিন্তু পেটে বায়ু সঞ্চয় হইতে থাকে এবং অক্ষুধা, অজীর্ণ প্রভৃতি অসুখ অবস্থাতেই কয়েকদিন কাটিয়া যায়।

অনন্তর হঠাৎ একদিন রোগীকে অত্যন্ত বেগের সহিত অর আক্রমণ করে, তৎসঙ্গে সঙ্গেই অসাড় প্রচুর মল নির্গত হইতে হইতে রোগীকে শয্যাশায়ী করিয়া ফেলে। এখানে বলিয়া রাখা আবশ্যক যে, রোগী এক অবধৌতিক মতের কবিরাজ পরিবারের, সন্তান। রোগীর আত্মীয় স্বজন সকলেই কয়েক পুরুষানুক্রমে অবধৌতিক মতের চিকিৎসা ব্যবসায়ী এবং প্রথম অসুখ হইতেই রোগী যে, সেই সকল আত্মীয়দিগের দ্বারাই চিকিৎসিত হইতেছে, তাহা বলাই বাহুল্য। তারপর রোগীকে ঐরূপ অসাড় মলত্যাগ এবং অর খুব বেগযুক্ত দেখিয়া, রোগীর আত্মীয়েরা প্রথমে বাহ্যে বন্ধ করার মানসে অহিকেন সংযুক্ত বটিকা সেবন করাইতে আরম্ভ করে। তাহার ফলে রোগীর দান্ত বন্ধ হওয়া দূরের কথা, বরং পেট আরো ফাঁপে এবং মার্তিকের লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া প্রলাপ ও মাথার ব্যথা আরম্ভ হয়। নাড়ীর গতি বিষম হইয়া ক্রমেই হিমাল আসিয়া পতনাবস্থা উপস্থিত হয়। তখন আমাকে ডাকিয়া লইয়া যায়। আমি গিয়া দেখিলাম ;—অসাড় অতীব দুর্গন্ধ মল ত্যাগ করিতেছে। মলের সহিত আম আছে। মলের বর্ণ ধূসর। সর্কালে অত্যন্ত বেদনা—এমন কি, স্পর্শ করা ব্যথাদায়ক। নিরত কাশি বর্জমান, ফেনময় নিঃস্রব, জিহ্বা স্বেদ হরিভাভ পুরুলেপে আচ্ছাদিত, নিরত অস্থিরতা, সর্কাদা পার্শ্ব পরিবর্তন, পাখার বাতাস না দিলে থাকিতে পারে না। হৃৎপদ খুব শীতল, মস্তক অর গরম, বক্ষঃস্থলও অর গরম। মাথার অত্যন্ত বেদনা এবং নানাক্রম শব্দ, ক্রমশঃ এক কালে অতীব,

কিন্তু মিছরি পান্না (সরবৎ) খাইতে নিভাত ইচ্ছুক । দক্ষিণ বন্ধে বেদনা, পরীক্ষায় বায়ুনলীভূত প্রদাহ অনুমিত হয় ; বেদনার পার্শ্বে শরনে অক্ষম, নিয়ত বামপার্শ্বে শুইয়া থাকে, মুখশোষ কিন্তু পিপাসা তেমন নাই । রাবে রাবে জল খায়, কিন্তু পরিমাণে অল্প । এই অর হইবার পূর্বে এক মাত্রি খোলা বারেণ্ডার নিজা গিয়া অত্যন্ত ঠাণ্ডা লাগিয়াছিল ।

উপর্যুক্ত অবস্থা লিখিয়া লইয়া, রোগী অহিফেন ঘটিত ধারক ঔষধ দীর্ঘকাল ব্যবহার করি-
রাছে জ্ঞাত হইয়া, আমি বেলেডোনা ৩০, একমাত্রা খাইতে দিলাম । বৈকালে সংবাদ পাষ্টলাম,
অবস্থা অনেক ভাল । নিজা বেশ হইয়াছিল কিন্তু হঠাৎ একজন ডাক্তার তাহার নিজাভঙ্গ
করে । একরূপ শুনিয়া রাত্রে আবার এক মাত্রা বেলেডোনা সেবন করিতে দেওয়ার, পরদিন রোগী
সম্পূর্ণ সুস্থ বোধ করিল । ক্রমে কয়েকদিন সুনিয়মে পথ্যাদি চালাইয়া অল্প পথ্য দিলাম ।
এখন রোগী ভাল আছে ।

২ । রোগী ।—একটি পূর্ণকল্পক জীলোক । ধূলিমিশ্রিত রবি শস্য খাড়িয়া পরিষ্কার করিতে
যে ধূলিকণা সমূহ নাসারন্ধ্রে প্রবেশ করে, তাহাতে তাহার নাসিকা এককালে অবরুদ্ধ হইয়া যায়
এবং শ্বাস প্রশ্বাসের সম্পূর্ণ বাধা উপস্থিত হয় ; এমন কি, শ্বাস বন্ধ প্রায় হইয়া সলকা প্রভৃতি
প্রবেশ করাইয়া হাঁচি উৎপাদন এবং নস্তগ্রহণে প্রভৃতি সাধারণ প্রক্রিয়াও অনেকগুলি অবলম্বিত
হয় । তাহাতে কষ্টের লাঘব না হইয়া বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধি হইতে থাকে । তৎপর যখন মূর্চ্ছা
হইবার উপক্রম হয়, তখন আমাকে ডাকে । আমি যাইয়া তাহার অবস্থা দর্শনে Ammon
Carb 6x একমাত্রা প্রদান করিলাম । কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, চামচে করিয়া ঔষধের
ছুইটি বটাকা জিহ্বাতে স্পর্শ করান মাত্রেই রোগীর সকল কষ্ট বিদূরিত হইয়া, সে উঠিয়া বসিল ।

৩। * * * মৈত্রের মহাশয় সমধিক সম্মানী এবং রাজধানীর একজন উচ্চপদস্থ
কর্মচারী । যখন যে রোগ হয়, এলোপ্যাথী চিকিৎসা করাইয়া নিরাময় করেন । প্রায় বর্ষাধিক
পূর্বে তাঁহার একবার অর হইয়া কঠিনাকার ধারণ করায়, এলোপ্যাথী চিকিৎসা চলে । তাহাতে
অর হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে উরুস্তম্ভ (Thigh abscess) হইয়া পড়ে এবং তাহাতেও উক্ত প্রণালী
মত চিকিৎসা এবং অস্ত্রোপচার করা হয় । বহুদিন যা থাকে, পরে অনেক কষ্টে যদিও আরাম
হন বটে কিন্তু রক্ত দোষ শরীরে স্থায়ী হইয়া যায় । গত ১৭ই অক্টোবর হইতে তাঁহার
পোতা প্রদাহিত হইয়া উঠে, তাহাতে অণুকোষের দক্ষিণ দিকের কোষটিতে আর একটি
কোষবৎ ফোটক উৎপন্ন হইয়া বিশেষ কষ্ট উপস্থিত হয় । অবস্থাপন্নতা নিবন্ধন স্ত্রুপাত হইতে
স্থানীয় প্রধান উপাধীধারী এলোপ্যাথ মহাশয় চিকিৎসায় ব্রতী হইলেন এবং মসিণ ও তোকমারী
প্রভৃতির পোলটিস দ্বারা পাকাইবার ব্যবস্থা করা হয় । ৩৪ দিনের চেষ্টার কথঞ্চিৎ পুষ হইতে
না হইতে অঙ্গপ্রত্যঙ্গের ব্যবস্থা বোধিত করা হয় । রোগী স্বভাবতঃ বেশ বলিষ্ঠ এবং সাহসী
সুতরাং অল্প সন্ধে আগ্রহই প্রকাশ করেন, তজ্জন্ত তৎপর দিন প্রাতে অস্ত্র করা হইবে এরূপ
স্থিরীকৃত হয় । পরে কোন কার্য্য কারণে আমি তথায় উপস্থিত হওয়ার, অবস্থা আশ্চর্য্য অবগত
হই এবং বিনা অস্ত্রে আরাম হইতে পারে, কথা প্রসঙ্গে এরূপও বলি । রোগী পরদিন অস্ত্র
কল্পনা ছিন্ন রাখিয়া, আমাকে পরীক্ষা করার মানসে ব্যস্তভাবে সম্মত হন এবং ঔষধ প্রার্থনা

করেন। তখন উহাতে পুরঃসংকার হয় নাই দেখিয়া, আমি এক মাত্রা পিলি ২০০, প্ররোগ করি। ঈশ্বরোচ্ছার স্ফোটক বিদীর্ণ হওয়ার উক্ত মল লক্ষণগুলি উপশমিত হয় এবং অল্প ঔষধ ব্যতীত ঠিক ২ দিনে স্বাভাবিক অবস্থা আনয়ন করে। বলা বাহুল্য, আমি একরূপ স্থলে সন্ধ্যা মালতি বা সন্ধ্যামনি নামক পুষ্প বৃক্ষের শুটকতক পাতা পেষণপূর্বক তাহাতে গব্য স্তন্য মিশ্রিত করতঃ গরম করিয়া পুন্টিস রূপে ব্যবহার করি। তোকমারি বা মঘিনার পুন্টিসের পরিবর্তে ইহা ব্যবহার করিয়া থাকি।

হোমিওপ্যাথিক নোটস ।

লেখক - ডাঃ শ্রীঅনুকুলচন্দ্র বিশ্বাস এচ, এল, এম, এস ।

(পূর্ব প্রকাশিত ৫ম সংখ্যার ২২২ পৃষ্ঠার পর হইতে)



রোগের প্রথমের যদি জরের সঙ্গে অত্যন্ত উপদ্রব থাকে, তা—হ'লেও একোনাইট্ বেষণ কাঙ্ক্ষ করে।

রোগ পুরোনো হ'লে যদি রোগী ফাঁকে বেড়াতে চায়, চেহুর তোলে, প্রায়ই সকালে বা সন্ধ্যাই গা বমি বমি করে, তা হ'লে নক্স ৩x, ৬x, বা ৩০ উপকারী। অবস্থা বিশেষে ২০গাঃ ঘণ্টা অন্তর দিতে হয়। বেশী পরিমাণে মিউকাস জমিলে, পেটে নানা রকম ব্যতনা হ'লে—প্রায়ই সকালে বমি, শীতল বর্ষ ইত্যাদি সহ জিহ্বা সাদা থাকলে স্যাটিস টার্ট উপকারী।

রোগী যদি খুব মন কষ্টের জন্য বেড়াইয়া বেড়াতে চায়—আত্মহত্যা করবার চেষ্টা করে, হাত পা কাঁপে—তা—হ'লে আর্সেনিক দেওয়া উচিত।

বমি, হাতের কাঁপুনি ইত্যাদি অল্প ওষুধে বন্ধ না হইলে, ১১২ মাত্রা ৩x শক্তির সলকারের স্যোবিউলস দিলে বেশ কাজ করে।

ডাঃ হেম্পেল বলেন যে—এরোগে বেশী মাত্রায় ওপিয়াম না দিলে ভাল কাজ করে না।

স্মার যাদের ওপিয়াম দ্বারা কোনও ফল না হয়, তাদের পক্ষে অবস্থামত পটাস ব্রোমাইড ও উপযুক্ত মাত্রায় ক্যাপসিকাম দিলেও ভাল কাজ করে।

প্রাথমিক দুর্বলতা হ'লে বা থাকলে—অল্প দরকারী ওষুধের সঙ্গে সিন্‌ক (sinc. G.) ১১২ ঘণ্টা অন্তর পর্যায়ক্রমে দেওয়া দরকার।

স্যা্যালোপেশিয়া—Alopecia—চুল উঠে যাওয়া—চাকুপড়া। বিশেষ বিবরণ ও চিকিৎসা স্থানান্তরে দেখুন। এখানে কেবল কয়েকটি বিশেষ বিশেষ লক্ষণ ও ওষুধ দেওয়া হইল।

খুব কঠিন রোগের পর চুল উঠে চায়না, ফেরাস, লাইকো, কার্বো—ভে ইত্যাদি।

প্রসবের পর—ক্যালকেরিয়া, আইকো, নেট্রাম-মি: খুব ঘাম হওয়ার জন্ত—মার্কিউরিয়স ।
গর্শ্বের ব্যামোতে খুঁজা—কোনও রকম চর্ষ রোগ বলে গিয়ে চুল উঠলে আর অনবরত মাথা
চুলকাইলে—গ্রাফাইটিস, লাইকো, সাইলিসিয়া, সলফার ।

মাথার মরামাস জন্ত—ক্যালকেরিয়া, গ্রাফাইটিস, ষ্টাকি, চুল পেকে গিয়ে যদি উঠে যায়
তাহা হইলে র্যাসিড্‌স, গ্রাফাইটিস, র্যাসিড্‌সলক, লাইকো । মাথার চুল সব সময় ঘামে
জ্বিলে থাকে—আর চট্‌চট্‌ করে চুল উঠলে—চারনা ও মার্ক ।

সর্বদা মাথা কুট্‌ কুট্‌ করে—সড়—সড় করে, চুলকাতে হয়, চুলকাইবার সঙ্গে সঙ্গেই চুল
উঠে আসে—র্যাসিড্‌স্‌ মুরিক । গোছা গোছা চুল উঠে আসে, যে যায়গা থেকে চুল ওঠে,
সেখানটা একেবারে পরিষ্কার হয়ে যায়, অনেক রোগে—চোখের ভ্রুর চুল ওঠাতে
র্যালোল ৩x বা ৬ উপকার করে । প্রসবের পর বা কোনও রকম কঠিন রোগের পর চুল
উঠলে কার্কো ভেজ উপকারী । কপালের কাছে টাক্‌ পড়লে—আর মাথার শুকনো চটা,
মরামাস ইত্যাদি থাকলে আসেনিক কার্যকারী । গমের ভূমির মত মাথাময় মরামাস হ'লে
আর তার সঙ্গে ভূষ ভূষ করে চুল উঠলে ক্যালিকার্ক উত্তম ।

ম্যামোরোসিস্—**Amaurosis** অন্ধতা ।—এ রোগ ওষুধ দিবে আরাম
ক'রবার চেষ্টা করা বুঝা । অনর্থক-পুথি বুদ্ধি করে লাভ কি ? অজ্ঞাত চক্ষু রোগ অধ্যায়ে
কিছু কিছু বলবার ইচ্ছা রহিল । তবে এখানে কেবল এই টুকু বলি, যদি কোনও রকম শক্ত
রোগের পর বা ক্রমশ: দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ হ'য়ে অন্ধ হবার উপক্রম হয়, আর রোগী যদি কম বয়সের
হয়—তা হ'লে নিম্নলিখিত ওষুধ কয়টা লক্ষণ মত ব্যবহারে ফল পাওয়া যায় । যথা,—কেশ দাদ
ভাল হ'য়ে গিয়ে, অন্ধ হ'লে সলফার তার ভাল ওষুধ । মাথার ব্যায়রামের পর হ'লে সিপীরা
ভাল । হঠাৎ খুব ঠাণ্ডা লেগে হ'লে একোনাইট । মাথার কোনও রকম গুরুতর আঘাত লেগে
দর্শন শক্তি লোপ হ'লে—চোখের সামনে গোল গোল চক্‌ চকে জিনিষ সব উড়ে বেড়াতে বোধ
হ'লে, সেব হ'লে রোগের বৃদ্ধি আর আকাশ পরিষ্কার থাকলে উপশম বোধ হ'লে, ম্যামো-
নারেকাম উপকারী । আঘাত লাগা কারণ হ'লে আণিকাতেও কল হয় ।

ম্যামব্লিওপীয়া—**Amblyopia**—রেটিনা ও দর্শন স্নায়ুর দুর্বলতার জন্ত দৃষ্টি
দোষ ঘটে । এই দৃষ্টি দোষ থেকে ম্যামোরোসিস্‌ রোগ হয় । কোনও রকম শক্ত রোগের পর
দর্শন শক্তি কমে গেলে চারনা ৩য়, ৪৫ ঘণ্টা অন্তর দিলে বেশ কাজ করে । বেশীকণ এক দৃষ্টে
চেয়ে থাকার জন্য বা চোথকে বেশী খাটাবার জন্ত দৃষ্টি ক্ষীণ হ'লে রিউটা ৩য়, ৪৫ ঘণ্টা অন্তর
দিলে উত্তম কাজ করে । বেশীকণ লেখাপড়া করা বা বেশীকণ ঘরে চোথকে খাটাবার পর যদি
চোখ গরম বোধ হয়—এবং ঠাণ্ডা জল দিয়ে চোখ ধুইলে কিছু ভাল বোধ হয়, তা হ'লে
ম্যাকোনাইট ৩x বা ১২-৪ উপকারী । রাত জেগে পড়াশুনা করা—নেশা ভাং খেয়ে রাত জাগা
বা পেশাদার দুর্বলতার জন্য চোখ গরম বোধ হলে, ঠাণ্ডা জলে কোনও উপশম বোধ না হ'লে
আর্কেন্টাইন ৭x বা ৩০-শ উপকার করে । এক দৃষ্টে চেয়ে থাকার জন্য বা অলস আগুণের
দিকে চেয়ে কাজ করার জন্য কম দেখলে, আর্বিলা ৩x বা ৩০ শক্তিও বেশ কাজ করে ।

অন্যর রকমে বেশী পরিমাণে বীৰ্য্যপাত করার জন্য (Form sexual excess) ক্রীণ দৃষ্টি হ'লে ম্যাসিড কস ১x উৎকৃষ্ট ওষুধ। কোনও রকম স্তন্য কাজ—ঘড়ী সারা, ছুঁচের কাজ ইত্যাদিতে চোখকে বেশী রকম খাটাবার জন্য দৃষ্টি শক্তি ক'মে গেলে রিউটা ৬x বা ১২ ঘারা বেশ ফল পাওয়া যায়।

হস্তমৈথুন, অতিরিক্ত স্ত্রী সহবাস ইত্যাদি এবং কোনও কারণে বেশী রক্তস্রাব বা ভেদ হওয়ার পর দৃষ্টিশক্তি ক্রীণ হ'লে চায়না ৬x বা ৩০ শক্তি উপকারী। বেশী মদ ও তামাক খাওয়ার জন্য এ রোগ হ'লে নক্স ওয় শক্তি বেশ কাজ করে। বন্ধ মাতালদের পক্ষে চায়না আর কস্ফরাস ওয় শক্তি মন্দ ওষুধ নয়। অনেক যারগার এতে আশ্চর্য্য ফল দেখা যায়। এ রকম যারগার অনেকে সলফার ও বেলেডোনাও ব্যবস্থা করেন।

বেশী চোখ চালনার অল্প ক্রীণ দৃষ্টিতে আর চোখের সামনে ধোঁয়া দেখা, অন্ধকার দেখা এবং নানা রকম চক্ চকে জিনিষ দেখা ইত্যাদি লক্ষণে স্যাণ্টো ৩x ভাল। অম্পষ্ট দেখা, ছায়াড়া ছায়াড়া দেখা, জড়ানে কোয়াসাহ্র বোধ ইত্যাদিতে লাইকো, নেট্রাম মিওর, সিপিয়া উত্তম। গড়মালা ষাভুগ্রস্ত ব্যক্তিদের পক্ষে ক্যালকেরিয়া কার্ণেভাল ওষুধ। চোখের সামনে কাল কাল বিন্দু দেখা, জাল জাল দেখা ইত্যাদি কষ্টিকাম, সিপিয়া, কস্ফরাস এবং সাইলিসীয়া উত্তম। মাঝে মাঝে বেশ থাকে, আবার কখনও ঘোলা দেখে, অম্পষ্ট দেখে, তা হ'লে লাইকো, ক্যালকেরিয়া, নেট্রাম মিওর, সাইলিশিয়া এবং সিপিয়া খুব ভাল ওষুধ। মধ্যে মধ্যে দৃষ্টি শক্তি ক'মে যায়, আবার বেশ ভাল থাকে, তা হ'লে জিঙ্ক ওয় শক্তি খুব ভাল। চোখে কম দেখার সঙ্গে চখে জল প'ড়লে ইউফ্রেসিয়া ৬x বা ৩০ তার ভাল ওষুধ। দৃষ্টি ক্রীণতা সহ আলোক অসহ হ'লে বেলেডোনা। বাদের স্নায়বিক ষাভু বা মুছা রোগ আছে, তাদের পক্ষে ইথেসিয়া উত্তম। অল্প বয়সে শরীরের দুর্বলতা বশত ক্রীণ দৃষ্টিতে ফেনাম মিউরিমেটিকাম ৬x বা ৩০ উপকারী।

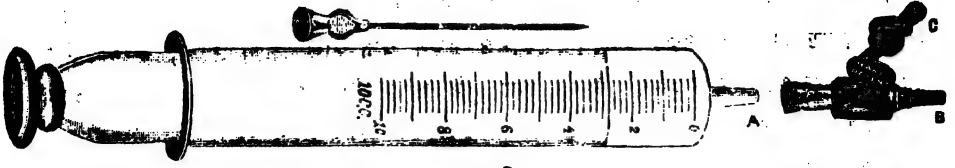
এমেনসেরিয়া স্তজোভাব—Amenorrhoea।—বিস্তারিত বিবরণ হানাতার ঐষ্টব্য।

এনিমিয়া—Anaemia—রক্তহীনতা—

আমাদের শরীর যে পরিমাণে রক্ত থাকার দরকার, তার চেয়ে রক্ত কম হ'য়ে গেলে, কি নামা রকম রোগে বা কারণে রক্তের লাল জিনিষটি কমে গেলে তাকে রক্তহীনতা বলে। রক্তের লাল কণিকা থাকার অল্পই রক্ত উজ্জল লাল বর্ণ দেখায়। এই লাল কণিকা ক'মে গেলে রক্তে জলীয় ও লবণের ভাগ বেশী হওয়ার অল্প নানা রকম লক্ষণ উপস্থিত হয়।

ইহাতে শরীর পাল্লাস বর্ণ, মুখ ক্যাকাসে মলিন হয়, চোখ বেস-আর, মুখখণ্ডে ও চোখের নিচের পাতার ভিতর রক্ত মা থাকার অল্প সাদা দেখায়। নাড়ী মুহু ও ক্রান্ত হয়। শোখের মত হয়। বুক ধড় ধড় করে। (ক্রমশঃ)

হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ (স্যালাইন সিরিঞ্জ)



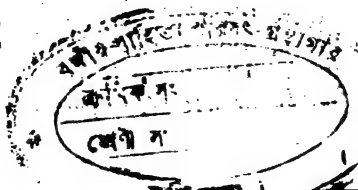
(১) হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ—১০ মি, মি, পরিমাণ এক প্রকার অল গ্লাস (সমস্ত কাচ নির্মিত) হাইপোডার্মিক সিরিঞ্জ নতুন আনবানী হইয়াছে। মেসার্স হারিস এণ্ড কোঃ এই সিরিঞ্জ আবিষ্কার করিয়াছেন। এই সিরিঞ্জ দ্বারা সব রকম ইন্জেকশন ত দেওয়া যাইবে, এতদ্ব্যতীত এতদ্বারা অতি সহজে—বিনা ব্যবচ্ছেদে ইন্ট্রাভেনস্ স্যালাইন ইন্জেকশন দেওয়া যাইতে পারে।

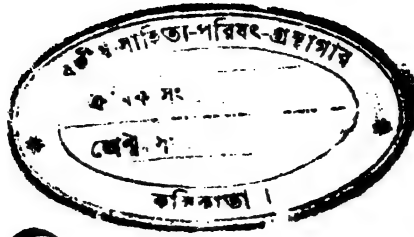
এই সিরিঞ্জের একটা স্বতন্ত্র মাউন্ট থাকে, উহাতে ২টা ষ্টপ কক আছে। একটা ষ্টপ ককের উপর দিকে (B) নিডল পরান পাওয়া যায় এবং অপর ষ্টপ ককের উপর দিকে (C) ড্রুসের রবার টীউব লাগান যায়।

এই সিরিঞ্জ দ্বারা ইন্ট্রাভেনস্ স্যালাইন ইন্জেকশন দিতে হইল—প্রথমতঃ ১টা সাধারণ ড্রুসে আবশ্যিক পরিমাণ স্যালাইন সলিউশন রাখিয়া ড্রুসটা উচ্চ স্থানে টাঙ্গাইয়া রাখ। এখন রোগীর বাহ্যতে ব্যাণ্ডেজ বান্ধিয়া বথানিয়মে মিডিয়ন বেসিলিক ভেনটা যাহাতে পরিদৃষ্টমান হয়, তাহা কর। সিরিঞ্জের নোজেলে (A) উহার মাউন্ট লাগাইয়া এবং ঐ মাউন্টের B চিহ্নিত মুখে সিরিঞ্জের নিডল পরাইয়া ফিট করতঃ সাধারণ ইন্ট্রাভেনস ইন্জেকশন প্রক্রিয়ার দ্বারা উক্ত মিডিয়ন বেসিলিক তেনে নিডল প্রবেশ করাইয়া দাও এবং সিরিঞ্জের মাউন্টে (C) ড্রুসের রবার টীউব লাগাইয়া উহার নিম্নস্থ ষ্টপ কক খুলিয়া দাও এবং অল্প ষ্টপ ককটা বন্ধ করিয়া রাখ। এইরূপ করিলেই নিডল মধ্য দিয়া ধীরে ধীরে স্যালাইন সলিউশন শিরা মধ্যে প্রবেশ করিবে—সিরিঞ্জের পিষ্টনে কোন প্রকার চাপ দিতে হইবে না।

যদি দেখা য়ে, দারুণ কোলাপ্স বশতঃ শিরা চূর্ণসিরা গিয়াছে (অনেক স্থলে এরূপ হয়) —স্যালাইন দ্রব শিরা মধ্যে যাইতে বাধা পাইতেছে, তাহা হইলে যে ষ্টপ ককটা বন্ধ করা আছে, ঐ ষ্টপককটা খুলিয়া দিয়া সিরিঞ্জের পিষ্টনে ধীরে ধীরে চাপ দিলে, নিডল মধ্য দিয়া স্যালাইন দ্রব সহজেই শিরা অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে থাকিবে—শিরা খুব চূর্ণসিরা গেলেও দ্রব প্রবেশের আর কোন বাধা হইবে না।

মাউন্ট খুলিয়া সিরিঞ্জে নিডল লাগাইলে সাধারণ সিরিঞ্জের অহরূপই হইবে। মূল্য।—সমস্ত সরঞ্জাম সহ প্রতি সিরিঞ্জের মূল্য—১০ দশ টকা। মাণ্ডল স্বতন্ত্র। এজেন্ট ও প্রাপ্তিস্থান লন্ডন মেডিক্যাল টোর, ১২৭ নং বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।





চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ	১৩২৯ সাল—মাঘ	১০ম সংখ্যা
----------	--------------	------------

বিবিধ প্রসঙ্গ ।

কৃত্রিম দন্ত । আমাদের দেশে অনেকেই দাঁত পড়িলে আর দাঁত বাঁধাইতে চাহেন না । বলিয়া থাকেন - “যাহা বয়সের সঙ্গে গিয়াছে, আবার তাহা কেন ?” কিন্তু স্বাস্থ্য এবং সৌন্দর্যের দিক দিয়া দেখিলে নিশ্চয়ই কৃত্রিম দস্তের প্রয়োজন আছে । দাঁত বাঁধাইলে মুখের সৌন্দর্য রক্ষা পায়, দন্তবিহীনের মত কথা র জড়তা হয় না এবং চর্ষণ ক্রিয়া ও দস্তশালী ব্যক্তির হ্রাস স্বচ্ছন্দে সম্পন্ন হয় । দস্তহীন হইলে চর্ষণ ক্রিয়া সূচ্যাক্রূপে সম্পাদিত হয় না—তাই ডিসপেশিয়া দেখা দেয় । কিন্তু কৃত্রিম দস্ত ব্যবহারে চর্ষণ ক্রিয়া সূচ্যাক্রূপে সম্পাদিত হয়, সুতরাং উক্ত ব্যাধির কোন আশঙ্কা থাকে না । তাই দাঁত বাঁধাইলে মুখের সৌন্দর্য রক্ষা পায়, বাক্যের জড়তা দূর হয় এবং ডিসপেশিয়া প্রভৃতি কঠিন ব্যাধির হাত হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায় ।

শ্রাকারিনে—ক্যান্সার ।—শ্রাকারিন কয়লা হইতে প্রস্তুত হয়, এবং ইহা চিনি হইতে অনেক গুণ মিষ্ট । বর্তমান সময়ে অনেক খাদ্য ও পানীয় প্রস্তুতকারক বেশী লাভ করিবার মানসে চিনির পরিবর্তে শ্রাকারিন ব্যবহার করিয়া থাকে । কিন্তু দেখা বাইতেছে যে, ক্রমাগত শ্রাকারিন ব্যবহারে ক্যান্সার নামক ব্যাধির উৎপত্তি হয় । এ ব্যাধি দুরারোগ্য । দীর্ঘকাল শ্রাকারিন ব্যবহারে যে, ক্যান্সার নামক ব্যাধির উদ্ভব হয়, এ বিষয়ে বর্তমান গ্রন্থ সমুদয় চিকিৎসকই একমত । যাহারা সর্ষদা সিরাং আদি পানীয় ব্যবহার করেন, তাহাদের এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য হওয়া কর্তব্য । এতদ্ব্যতীত শ্রাকারিন ব্যবহারে পাৰুল্লীর প্রদাহ ও মুহুরোগ উৎপন্ন হয় এবং হৃৎস্পন্দনের গোলযোগ ঘটে । চিনির পরিবর্তে শ্রাকারিন

ব্যবহারে জীবন নষ্ট হইতেও দেখা গিয়াছে। অতএব আকারিন ব্যবহারে সকলেরই সতর্ক হওয়া উচিত।

ডায়েরিয়া বা উদরাময়।—ম্যালেরিয়া, কালাজর, টিউবারকিউলোসিস প্রভৃতি পীড়ার শেষভাগে যে উদরাময় হইয়া থাকে, সেই উদরাময় অত্যন্ত কঠিন উপসর্গ। অনেক রোগী এই উপসর্গে প্রাণ ত্যাগ করে। এইরূপ উদরাময়ে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা অত্যন্ত উপকারী বলিয়া নির্দোষ করা হইয়াছে। যথা ;—

Re.

টাইরেকল	...	৫ গ্রেণ।
ডায়েটল	...	৫ গ্রেণ।
অফ্ল	...	৫ গ্রেণ।
ট্যানিডেন	...	৫ গ্রেণ।

একত্র করতঃ একটি পুরিয়া প্রস্তুত কর। দৈনিক ২টি করিয়া সেব্য।

(I. M. Record.)

শ্বস্মারোগের নৈশঘর্ষ।—রাত্রিকালে শয়নের পূর্বে রোগীর দেহ এসিড বা এলকোলহল গোসন দ্বারা স্পঞ্জ করিবে, তৎপরে শুষ্ক তোয়ালে দ্বারা সর্বাঙ্গ মুছাইয়া দিবে। অবশেষে ট্যানোফর্ম পাউডার সর্বাঙ্গে ছড়াইয়া দিলে আর ঘর্ষ হইবার আশঙ্কা থাকে না।

এহদ্ব্যতীত, এট্রোপিন্ সাল্ফেট ১-১-৩ গ্রেণ মাত্রায় হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন করিলে অতি সম্বর ঘর্ষ নিবারিত হয়। অত্যাশ্চর্য ঔষধের মধ্যে পাইকোটক্সিন ১-১-৩ গ্রেণ মাত্রায় ইন্জেকশন করিলেও সুন্দর উপকার হয়। নিম্নলিখিত ব্যবস্থাটি শ্বস্মারোগের নৈশঘর্ষে অত্যন্ত উপকারী বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছে। যথা :—

Re.

এগারিসিন্	...	১-১-৩ গ্রেণ।
পল্ড ডোভাস	...	৫ গ্রেণ।

একত্র করতঃ ১টি পুরিয়া। শয়নের পূর্বে রোগীকে খাইতে দিবে।

দস্ত মল্লন, পাঠকদিগের বিদিতার্থ Indian Medical Record হইতে দস্তপীড়ার বিভিন্নাবস্থায় প্রয়োগোপযোগী কয়েকটি উৎকৃষ্ট দস্তমল্লনের ব্যবস্থা সংগৃহীত হইল। যথা ;—

(১) দুর্গন্ধযুক্ত নিশ্বাসে ;—কাষ্ঠাদার চূর্ণসহ কয়েক বিন্দু পিপিট ক্যাম্ফর যোগ, করতঃ তদ্বারা প্রতিদিন দস্ত মল্লন করিলে নিশ্বাসের দুর্গন্ধ দূর হয়।

(২) দস্তে টাটার (পাথর) জমিলে ;—

Re.

কাঠাঝার চূর্ণ ... ১ ভাগ ।

চক পাউডার ... ১ ভাগ ।

এই দুইটা ঔষধ একত্রে উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে। তৎপরে ইহা একটা কোটার রাখিয়া দিবে। প্রতিদিন এই চূর্ণ দ্বারা দাঁত মাজিলে দাঁতের টাটার (Tatar) উঠিয়া যাইবে এবং দস্ত মুক্তার জ্বর বন্ধ করিবে। অল্প রোগেও এই দস্ত মজনের ব্যবস্থা করিলে সহসা দাঁত ক্ষয় হইতে পারে না। আবশ্যক মত ইহা অটো ডি রোজ, অয়েল ইউকোলপ্টাস্ প্রভৃতি দ্বারা সুগন্ধ করা যাইতে পারে।

(৩) দস্তমাত্রী হইতে পুর নিঃসরণে ;—

Re.

সিকোনা বার্কের স্থূর্ণ চূর্ণ ... ১ আউন্স ।

মার্চ চূর্ণ ... ১ ড্রাম ।

চক পাউডার ... ৪ আউন্স ।

স্পিরিট্ ক্যাম্ফর ... ৩০ মিনিম ।

কার্বলিক এসিড্ ... ৩০ মিনিম ।

একত্র মিশ্রিত করতঃ একটা আবদ্ধ পাত্রে রাখিয়া দিবে। তৎপরে প্রতিদিন ২ বার করিয়া এই ঔষধ দ্বারা দস্ত মজন করিবে। ইহা দস্ত মাত্রী হইতে পুর নিঃসরণ নিবারণ করিতে সুন্দর উপকারী।

(৪) মুখের দুর্গন্ধে ;—

Re.

লবণ ... ২ অংশ ।

সরিষার তৈল ... ১ অংশ ।

অয়েল ইউক্যালিপ্টাস্ ... ১ অংশ ।

স্পিরিট্ ক্যাম্ফর আবশ্যক মত কয়েক বিদ্রু ।

একত্র করতঃ একটা শিশিতে রাখিয়া প্রতিদিন এই ঔষধে দস্ত মজন করিবে। মুখের দুর্গন্ধ নিবারণ করিতে ইহা একটা শ্রেষ্ঠ ঔষধ ।

(৫) স্পঞ্জি গাম (Spongy Gum) ও মাত্রী হইতে রক্তপাতে ;—

Re.

এসিড্ ট্যানিক্ ... ১ অংশ ।

বেঙ্গল কাইমো চূর্ণ ... ২ অংশ ।

খদির চূর্ণ ... ১ অংশ ।

একত্র করতঃ একটা আবদ্ধ পাত্রে রাখিয়া, প্রতিদিন ইহার দ্বারা দস্ত মজন করিলে দাঁতের গোড়া শক্ত হয় এবং দাঁতের মাত্রী হইতে রক্তপাত নিবারিত হইয়া থাকে ।

এজন্য রোগের ক্ষেত্রে—যে সমস্ত রোগীর প্রত্যহ প্রায় একই সময়ে হাঁপানি (Asthma) উপস্থিত হয়, তাহাদের পক্ষে নিম্নোক্ত ব্যবস্থাটি সুলভ উপকারী। যথা।

Re.

এটি পাইরিন্	...	১০ গ্রেণ।
ক্যাফিন্ (পিত্তর)	...	২ গ্রেণ (সাইট্রেট নহে।)
পলভ্ ডিভিটেলিস্ ফোলিয়া	...	৬ গ্রেণ।

একত্র করত: ১ মাত্রা। প্রতিদিন আক্ষেপের ২ ঘণ্টা পূর্বে এই ঔষধ সেবন করিতে হইবে। তাহা হইলে আর হাঁপানির পর্যায় উপস্থিত হইবে না।

যক্ষ্মা রোগের ইন্হেলেশান্;—

Re.

এসিড্ কার্বলিক	...	২ ড্রাম।
ক্রিয়োজোট্	...	২ ড্রাম।
টিংচার আইরোডিন্	...	৬ ড্রাম।
স্পিরিট ইথার	...	১ ড্রাম।
,, ক্লোরফর্ম	...	২ ড্রাম।

একত্র করত: একটা কাচের ছিপযুক্ত শিশিতে রাখিয়া দিবে। যক্ষ্মারোগে ইহার ইন্হেলেশান্ অত্যন্ত উপকারী। ইন্হেলার (Inhaler) দ্বারা আত্মাণ করাইবে। মাত্রা,—প্রতিবারে ৬-৮ মিনিম। দিনে ৪টা ৪টা আত্মাণ করিতে হইবে। রাত্রে ২৩ বার।

ইন্ফ্লুয়েঞ্জা রোগে—ভ্যাকসিন্ চিকিৎসা;—ইন্ফ্লুয়েঞ্জা রোগের আর বিশেষ পরিচয় দিতে হইবে না। প্রতি বৎসর বহু ব্যক্তি এই পীড়ার মারা গিয়া থাকে। বর্তমান সময়ে দেখা যাইতেছে যে, অজ্ঞাত চিকিৎসা অপেক্ষা এ রোগের (Vaccine) চিকিৎসাই বিশেষ উপযোগী। ডাক্তার এ, আর চক্রবর্তী B. Sc. M. B মহোদয় ইন্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ড (Indian Medical record) এ বিষয়ে একটা যুক্ত পূর্ণ প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। আমার উহা সার সুন্দর করিয়া দিলাম।

যখন চারিদিকে ইন্ফ্লুয়েঞ্জার অত্যন্ত বাড়িয়াড়ি হয়, তখন ইন্ফ্লুয়েঞ্জা মিক্সড্ ভ্যাকসিন্ নং ১ (Influenza Mixed Vaccine No 1. (B. I.) ৬ সি, সি মাত্রার ইন্জেক্সন করিলে ইহা হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায়। ৩ বৎসরের নূন বয়স্ক বাগদাগের জন্য ১ মিনিম মাত্রাই যথেষ্ট

উক্ত ঔষধের আরোগ্যকরী শক্তিও যথেষ্ট । মাত্র কয়েক মিলিয়ন মৃত জীবাণু হইতে প্রস্তুত ভ্যাক্সিন্ দ্বারা বেহাশ্বিত কোটি কোটি জীবাণু ধ্বংস হয়, ইহা ভাবিগেও চমৎকৃত হইতে হয় । এই ঔষধ ইঞ্জেকসনে রক্তে যে, এন্টিবডি (Anti body) উৎপন্ন হয়, তাহাতেই পীড়া দূর হইয়া থাকে । এই ঔষধ ইঞ্জেকসন করিতে ভয়ের কোন কারণ নাই । তবে এই রোগে টক্সিমিয়া (Toxæmia) এবং সেপ্টিসিমিয়া (Septicæmia) বাটলে, এই ভ্যাক্সিন্ ইঞ্জেকসনে ভয়ানক প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হয় । এরূপ স্থলে এন্টিট্রিপ্টোকক্কাস্ সিরাম—পলিভেলেন্টি ইঞ্জেকসন করিবে ।

পীড়ার প্রথমে প্রথমোক্ত ভ্যাক্সিন্ ইঞ্জেকসন করিলে পীড়া প্রবল ভাব ধারণ করিতে পারে না । বেশী ইঞ্জেকসনের প্রয়োজনও হয় না । পুরাতন ভাবাপন্ন রোগীকে (chronic disease) কতিপয় ইঞ্জেকসনের প্রয়োজন হইয়া থাকে । ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করতঃ ৩—৭ দিন অন্তর ইন্‌জেকসন করিবে ।

মুক্ত বায়ুতে ক্ষয় রোগ চিকিৎসা—(Open air Treatment of Phthisis :—এ পর্য্যন্ত টিউবার্কিউলোসিস্ (Tuberculosis) পীড়া আরোগ্য করিতে যত পন্থাই আবিষ্কৃত হইয়াছে ; তন্মধ্যে মুক্ত বায়ু সেবনই শ্রেষ্ঠ পন্থা বলিয়া চিকিৎসক মণ্ডলী স্বীকার করিয়াছেন । এই চিকিৎসা সর্ব প্রথমে ডাক্তার হেনরি ম্যাকফরম্যাক্ কর্তৃক আবিষ্কৃত হয় । এক্ষণে প্রত্যেক স্বাস্থ্য নিবাসে (Sanitorium) এই চিকিৎসাই অবলম্বিত হইয়া থাকে । দেখা গিয়াছে, মুক্তবায়ু এবং সূর্য্যাকরণ টিউবার্কুল (Tubercul) জীবাণু ধ্বংস করিতে বিশেষ উপযোগী । রোগীর দেহে জ্বর থাকুক বা নাই থাকুক, তাহা দেখিবার কোন প্রয়োজন নাই, রোগীকে ২৪ ঘণ্টাই মুক্ত বায়ুতে রাখিতে হইবে । রোগীর জ্বর বেশী হইলে, অথবা ব্রঙ্কাইটিস্ বা পরিসির লক্ষণ দেখা গেলে, রোগীকে মুক্ত বায়ুতে রাখিতে অনেকেই আশঙ্কা করিয়া থাকেন—এ ধারণাটা সম্পূর্ণ ভ্রমাত্মক । কারণ, বায়ুমণ্ডলের ভৌতিক উপাদান গুলিই আমাদের শরীর রক্ষার প্রধান সহায়, ইহা সকলেরই জানিয়া রাখা একান্ত কর্তব্য ।

এই চিকিৎসা রোগীর গৃহে বা স্বাস্থ্য নিবাসে অবলম্বিত হইতে পারে । তাহা ভিন্ন, এ চিকিৎসায় অর্থব্যয়ের আবশ্যক করে না । অতএব ধনী দরিদ্র সকলেই উপভোগ করিতে পারেন । দিবসে রোগীকে গৃহের বাহিরে রাখিবে—রৌদ্র এবং বাতাস যাহাতে রোগী সমভাবে উপভোগ করিতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করিবে । রাত্রিকালে রোগীকে গৃহ মধ্যেই রাখিতে হইবে । রোগীর গৃহ বেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হওয়া চাই । আর গৃহ মধ্যে স্নেন আসবাব না থাকে । রোগীর বিছানা জানালায় নিকটে হইবে এবং উক্ত জানালা খোলা রাখিবে । তুষারাদির হাত হাত হইতে রক্ষা করিতে খুব পাতলা একটি পরদা দিতে পারা যায় । ইহাই যন্ত্রা রোগের মুক্ত বায়ুতে রাখিয়া চিকিৎসার নিয়ম ।

পশু রক্তের দ্বারা চিকিৎসা।—সপ্তদশ শতাব্দীতেই সর্বপ্রথম একজন ডাক্তারের ধারণা জন্মে যে, এক জন্তুর ধমনী হইতে অপর ব্যক্তির ধমনীতে রক্ত সঞ্চারিত করা সম্ভব এবং সেই সময় রক্ত দিবার জন্ত পশুদিগকেই নিষীদ্ধিত করা হইত। এই সময় যে সকল লোক এই বিষয়ে গবেষণা করিয়াছেন, তাঁহাদের লিখিত বিবরণীতে দেখা যায় যে, দুইটি বিষম ধর্মবিশিষ্ট মিশ্রণের অযোগ্য রক্ত সঞ্চারিত করার কল তো ভালই হয় নাই, বরং রোগীর দেহে অনেক প্রকার কুলক্ষণ দেখা যাইত। এই সব লক্ষণ তাঁহাদের লেখায় বিশদভাবে লিপিবদ্ধ আছে। এই কারণেই রক্ত সঞ্চারিত করিয়া যে চিকিৎসা হয়, তাহার উপকারিতা সম্বন্ধে লোকের মনে দারুণ সন্দেহ আসিয়া পড়ে। ঊনবিংশতি শতাব্দীতে আবার এই প্রকার চিকিৎসার প্রচলন আরম্ভ হয়। এই দ্বিতীয় বারেও পশুর রক্তই ব্যবহৃত হইতে আরম্ভ হইল। ফলে আবার আগেকার মত সব কুলক্ষণ দেখা যাওয়ার, পুনরায় লোকেরা তাহা অস্বীকার করিয়া বসে। তারপর রক্তের প্রকৃত তত্ত্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞান-জগতে অনেক তত্ত্ব আবিস্কৃত হয়। ফলে পশুর রক্ত সঞ্চারণ দ্বারা চিকিৎসার রীতি একেবারে উঠিয়া যায়। সম্ভ্রান্ত বড়ডো সহরে অধ্যাপক ক্রুচে আবার পশুর রক্ত দ্বারা চিকিৎসার প্রচলন করিও ব্রতী হইয়াছেন এবং কয়েকটি ব্যাপারে বেশ সফল পাইয়া তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, পশুর রক্ত সঞ্চারণ দ্বারা কোন প্রকার অপকারই হয় না। তিনি তাহার ছয়টি রোগীর শরীরে ভেড়ার রক্ত সঞ্চারিত করেন এবং সপ্তদশ শতাব্দীতে যেরূপ স্নুফলের বর্ণনা পাওয়া যায়, তানও সেইরূপ সফল প্রাপ্ত হইয়াছেন। অধ্যাপক ক্রুচে খুব অল্প পরিমাণ রক্ত প্রয়োগ করিয়া থাকেন। মানুষের রক্তে বাহির হইতে যবক্ষারধান বিশিষ্ট উপাদান সঞ্চার করলে যে, বিষলক্ষণ প্রকাশ পায়, অধ্যাপকও কতকটা সেইরূপ লক্ষণ দেখিতে পান। হই। শেষেও তিনি বলেন যে, নিরাপদেই পশুর রক্ত মানুষের শরীরে সঞ্চার করা যাইতে পারে। বলা বাহুল্য, এখনও কোন কোন চিকিৎসা সম্বন্ধীয় পত্রিকা এই মতের পরিপোষণ করেন না।

(New York Medical Journal)

তৈমজ্য প্রয়োগ তত্ত্ব ।

—:::—

রক্তোৎকাশে—ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ।

(Calcium Chloride in Hæmoptysis.)

কাশির সহিত শ্বাসমार्গ হইতে রক্ত উঠিলে তাহাকে হিমপটাসিস বা রক্তোৎকাশ কহে। নানা কারণে হুসহুস হইতে রক্ত উঠিতে পারে। তবে সাধারণতঃ থাইসিস বা যক্ষ্মারোগে ইহা সর্বদা দৃষ্ট হয়। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ইন্জেকশন করতঃ এ রোগে স্নন্দর উপকার

পাওয়া যাইতেছে। উক্ত ঔষধ ১ গ্রেণ, ২০ নিম্ন পরিষ্কৃত জলে দ্রব করতঃ গুটিয়েল পেশীতে ইন্জেকশন করিবে।

ইহা ফল দেখিয়া অনেক সময় চমৎকৃত হইতে হয়। ইন্জেকশনের পর অতি অল্প সময় মধ্যেই রক্ত বন্ধ হইতে দেখা যায়।

যক্ষ্মারোগে—কপার পটাশিয়াম সায়েরনাইড্ । (Copper Potassium Cyanide in Pthisis.)

ইহার অপর নাম সাইয়েনো-কিউপ্রল। কপার এবং পটাশিয়াম সায়েরনাইডের দুইটা লবণ হইতে ইহা প্রস্তুত হয়। ২০০০ ভাগ জলে এই ঔষধের ১ অংশে মিশ্রিত করতঃ ব্যবহারের উপযোগী করিতে হয়। টিউবার্কুল জনিত রোগে সর্ব প্রথম ডাক্তার কোগা এই ঔষধের উপকার প্রদর্শন করেন। তিনি বলেন যে, পালমোনারি টিউবারকিউলোসিস পীড়ার প্রথম এবং দ্বিতীয়াবস্থায় এই ঔষধ ব্যবহারে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হয় এবং রোগ স্বাস্থ্যের উন্নতি হইয়া থাকে। ডাক্তার ওটনি অস্বীকার করেন, ইহা টিউবারকিউলিনের সমকক্ষ ঔষধ।

ভৈষজ্য তত্ত্ব।

চিনি—Sugar.

১২০৭ খ্রীষ্টাব্দে রোমনগরের ডি, লো, মোনাকো এই ঔষধের ইন্ট্রাভেনাস সর্ব প্রথম প্রচলিত করেন। তৎপর ইহা আমেরিকার গ্রাশনেল বোর্ড অব হেল্থ কর্তৃক পরীক্ষিত হয়।

ইহা সমভাগ পরিষ্কৃত জলে মিশ্রিত করতঃ ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন করিতে হইবে। মাত্রা ৫—২০ সি, সি।

এই ঔষধ ইন্জেকশনে নিঃস্রবণ ক্রিয়া, কাশি এবং নৈশবর্ষ হ্রাস হইয়া থাকে। ইহার ইন্জেকশনে কোন বিপদের আশঙ্কা নাই। অতএব আবশ্যক হইলে এই ঔষধ দীর্ঘ দিন ধরিয়া ইন্জেকশন করা যাইতে পারে।

এমেটিন্-বিস্মাথ-আইয়োডাইড। Emetine-Bismuth-Iodide.

—:~:—

এই ঔষধটি প্রতিদিন ৩ গ্রেণ মাত্রায় ১২ দিন পর্যন্ত সেবন করাইতে হয়। ইহা লকলে সমান ভাবে সহ্য করিতে পারে না। ঔষধ সেবনে অনেকের বমন হইতে দেখা যায়; আবার কাহার কাহার হৃৎপিণ্ড অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়ে। একরূপ স্থলে মাত্রা হ্রাস করিয়া প্রয়োগ করিলে কোন মন্দ ফল হইতে পারে না। এই ঔষধ সেবনে অনেকের উদরাময় হইয়া থাকে; তাহাতে সুন্দররূপে অল্প খোঁত হইয়া যায়। ঔষধ সেবন বন্ধ করিলেই মল শক্ত হয় এবং উদরাময়ের কোন লক্ষণ থাকে না। যদি উদরাময় একটু কঠিন আকার ধারণ করে, তাহা হইলে ২১০ মাত্রা টিংচার ওপিয়াই প্রয়োগ করিলেই উপকার হয়। পুরাতন রক্ত আমাশয় পীড়া যখন এমেটিন্ ইঞ্জেকসনে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য না, হয় তখন এই ঔষধ ইঞ্জেকসনে সুন্দর ফল হইতে দেখা গিয়াছে।

মুষ্টিযোগ সংগ্রহ।

ছুলির ঔষধ ;—(১) একখানি প্রস্তরের উপর গোড়া নেবুর রসে হরিতাল ঘষিয়া ছুলির স্থানে প্রয়োগ করিলে, অতি সত্ত্বর ছুলি নিবারিত হয়। পাড়িত স্থানে প্রতিদিন ২১০ বার এই ঔষধ লাগাইতে হইবে।

(২) মূলার বীজ ও আপাং পাতা বাঁটিয়া সেই রস ছুলির স্থানে প্রতিদিন ২১০ বার করিয়া লাগাইলে ৩১ দিনে পীড়া আরোগ্য হয়।

(৩) শুক কলার পাতা পোড়াইয়া ছাই করিবেন, এই ছাই গরম কিছা ঠাণ্ডা জলে ভাল করিয়া গুলিয়া ৪ পুরু কাপড়ে ছাকিয়া লইবেন, তার এই জলের সহিত অল্প হরিতা মিশাইয়া প্রলেপ দিলে ছুলি সহজে আরোগ্য হইয়া থাকে।

সর্দি কাশির ঔষধ ;—(১) শিশুদিগের সামান্য সর্দিকাশিতে বাসক পত্রের রস মধুর সহিত খাইতে দিলে অথবা শুধু তুলসী পাতার রস খাওয়াইলে সুন্দর উপকার হয়। গলায় একটি রত্নের কোষ বাঁধিয়া দিলে সর্দি কাশির হাত হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায়। অধিকাংশ সর্দি-কাশি জীবাণু হইতে উৎপন্ন হয়। রত্ন জীবাণু ধ্বংস করে, ইহা বিজ্ঞান সম্মত।

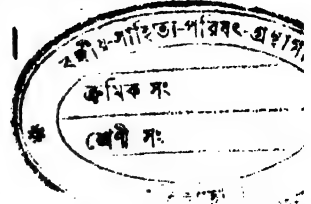
(২) ঘুড়ী কাশি, উৎকাশি, হাঁপানি প্রভৃতিতে নিশাদল ১ রতি, পিপুল চূর্ণ ২ রতি, ৩৪ ঘণ্টা অন্তর তুলসী পাতার রস সহ গরম করিয়া সেবন করাইলে অতি সুন্দর উপকার হয়।

শারীর বিজ্ঞান তত্ত্ব ।

দৈহিক পুষ্টিপোষণ ।

Capt. H. Chatterjee I. M. S. (Regn)

L. R. C. P, & S.



চিকিৎসা জগতে চিটেনডেনের নাম আজ প্রসিদ্ধ। ইনি একজন এমেরিকার খ্যাতনামা চিকিৎসক এবং শারীর বিধান-তত্ত্বে একজন বিখ্যাত পণ্ডিত। সম্প্রতি ইনি শরীরপোষণ সম্বন্ধে যে সকল নূতন তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহা অদ্ভুত।

ইংরাজ চীরদিনই মাংসাশী এবং এমেরিকাবাশী আবাস বৈজ্ঞানিক গাভ্রায় মাংসাশী। এই বৈজ্ঞানিক মাংস আহারের বিপক্ষে চিটেনডেন আজ দণ্ডায়মান। তিনি যে সকল তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন তাহা কাল্পনিক নহে; তাহা বিস্তৃত পর্যবেক্ষণের ও অসাধ্য গবেষণার ফল। যে চীর অভ্যাসের ফলে ইংরাজ বা ইমোরোপবাসী মাংস ভিন্ন অন্য আহারে পরিতৃপ্ত হয় না—যে ধারণার ফলে বিখ্যাত শারীরতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণ প্রটিড জাতীয় খাদ্যকে প্রধান বলিয়া স্থির করিয়াছেন, সেই অভ্যাসের ও সেই ধারণার মূলে কুঠারাত্যাত করিতে আজ চিটেনডেন উত্তত।

চিটেনডেন বলেন যে, বৈজ্ঞানিক মাংস প্রটিড জাতীয় খাদ্য খাইলে প্রটিডের metabolism অধিক মাংস হয় এবং অধিক মাংস মাইট্রোজেন শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়। উপরন্তু প্রটিড জাতীয় খাদ্য শরীরের নাইট্রোজেন সংক্রান্ত পদার্থের বৃদ্ধি করে না। কিন্তু যদি ঐ জাতীয় খাদ্য খেতসার বা চর্কি জাতীয় খাদ্য দ্বারা মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে নাইট্রোজেনের বহির্গমন অত্যন্ত কম হইয়া যায়। যে হারে প্রটিড metabolism পূর্বে হইতেছিল, তাহার অনেক ব্যতিক্রম হয়। কারণ, চর্কি ও খেত সার জাতীয় খাদ্য শরীরকে metabolism হইতে রক্ষা করে। ইহা নীচের তালিকা হইতে দেখা যায়।—

খাদ্য		মাংস	
প্রটিড জাতীয়	বসা	metabolised	শরীরে বর্জমান
১৫০০ গ্রেন	০ গ্রেন	১৫১২ গ্রেন	—১২ গ্রেন
১৫০০ ...	১৫০ ...	১৪৭৪ ...	+ ১৬ ...

উপরে বস। জাতীয় খাত্তের কথা বলা হইল। খেতসার জাতীয় খাত্তেও ঐরূপ প্রটিডকে বিশ্লেষণ হইতে রক্ষা করে। দেখা গিয়াছে, যদি ৫০০ গ্রেন মাংস দেওয়া যায়, তাহা হইলে ৫৬৪ গ্রেন প্রটিড *metabolise* হয়। কিন্তু যদি ৫০০ গ্রেন মাংসের সহিত ২০০ গ্রেন চিনি দেওয়া যায়, তাহা হইলে দেখা যায় যে ৫০২ গ্রেন *metabolise* হইয়াছে।

যদি চর্কির ও খেতসারের তাপোৎপাদক ক্ষমতার তুলনা করা যায়, তাহা হইলে আমরা দেখিতে পাই যে, দুয়ের অনুপাত ২.৩ : ৪.১। কিন্তু খেতসার জাতীয় পদার্থের প্রটিড রক্ষা করিবার ক্ষমতা অত্যন্ত অধিক। ডাঃ সকাই (Succi) কেবলমাত্র ৫.৬ গ্রাম প্রটিড, ২০৮ গ্রাম খেতসার বাহার তাপোৎপাদক ক্ষমতা ৩৭৪৫ (কালরি) ভক্ষণ করিয়া প্রটিডের ব্যয় অনেক কমাইয়াছিলেন; কিন্তু তিনি যদি উপবাসী থাকিতেন, তাহা হইলে কেবল মাত্র ৭০ গ্রাম প্রটিড শরীরে ব্যয় হইত। ইহা হইতে বেশ বুঝা যায় যে, নাইট্রোজেনের সমতা রক্ষা করিতে হইলে শরীরে অনেক কম নাইট্রোজেন আবশ্যক হয়। কিন্তু চর্কির ও খেতসার জনিত খাত্ত দ্রব্য নিশ্চয়ই বর্তমান থাকা চাই। দেখা গিয়াছে, যদি কোন ব্যক্তির দৈনিক খাত্ত হইতে ১১২ গ্রাম খেতসার কমান যায় অর্থাৎ যদি ১২৫৫ কালরী হইতে ১৪২০ কালরিতে কমান যায়—তখন নাইট্রোজেনের বহির্গমন পুনরায় বৃদ্ধি করে। এক্ষেত্রে পূর্বে বহির্গমনের সংখ্যা ১৪.২ ছিল; খেতসার কমার পরে ১৮৪৫ হয়।

বাহা হউক ইহা প্রব সত্য যে, বেশী মাত্রায় নাইট্রোজেন সংক্রান্ত খাত্ত থাকিলে শরীরে বেশী মাত্রায় মাংসের সংস্থান হয় না। শরীরে প্রটিডের সংস্থান কেবলমাত্র নিম্নলিখিত অবস্থায় হইতে পারে, যথা :—

(ক) শৈশবাবস্থায় যখন শরীরে নূতন কোষ সকল উৎপন্ন হয়।

(খ) যুবা বয়সে শরীরের বর্দ্ধনের সময় অতীত হইয়া যাইলেও, যখন পেশীর অতিরিক্ত ক্রিয়া হেতু পেশী তত্ত্ব সকলের বিবৃদ্ধি হয়।

(গ) যে সব ক্ষেত্রে স্বাস্থ্যহার হেতু বা ব্যাধি জনিত শরীরের পেশী সকলের কুশতা জন্মায়।

পেশীক্রিয়া, সঙ্ক্লে স্টিটেনডেনের মন্ত :—বিখ্যাত. লিবিগের সময় হইতে শারীরতত্ত্ববিদগণের ধারণা ছিল যে, প্রটিড জাতীয় খাত্ত পৈশিক শক্তির একমাত্র উৎপত্তি স্থান। এবং ইহারা সহজ পাচ্য ও দ্রব্যাণে পৌষণীয় বলিয়া শারীরিক তত্ত্ব গঠনে বিশেষ উপকারী।

লজ ও গিলবার্ট (Lowe and Gilbert) নামে দুইজন বিখ্যাত ইংরাজ শারীর তত্ত্ববিৎ পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, পশুরা যখন সমভাবে শারীরিক ব্যায়াম করিতে থাকে, তখন নাইট্রোজেনের ব্যয়, আয়ের সহিত সমভাবে চলিতে থাকে।

কিন্তু ইহার বিপরিত অবস্থা ১৮৬৫ সালে পরীক্ষা দ্বারা স্থির হয়। ফাউলহরন (Foulhorn) ৬৫০০ ফিট উচ্চ এক পাহাড়ে উঠিবার সময় প্রটিড জাতীয় খাত্ত একেবারেই খাম নাই। পরীক্ষা দ্বারা ফিক (Fick) এবং উইসলিকেন (Wicelichen) স্থির করেন যে,

পূর্বতে উঠিবার সময়, যে মাত্রায় পৈশিক শক্তির আবশ্যক হইয়াছিল, সে মাত্রায় প্রটিভ খাওয়া হয় নাই। উপরন্তু তাহারা ইহাও লক্ষ্য করেন যে, ঐ সময়ে বা উহার পরবর্তী সময়ে শরীর হইতে নাইট্রোজেনের বহির্গমন বৃদ্ধি হয় নাই। কুকুর এবং ঘোড়ার উপর পরীক্ষা দ্বারা জানা যায় যে, ইহাদের মধ্যে নাইট্রোজেনের বহির্গমন, পরিশ্রমের সময় যে ভাবে হইতে ছিল, পরিশ্রমের অবর্তমানেও সেই ভাবেই হইতোছিল। সঙ্গে সঙ্গে গন্ধক ও ফসফরাসের বহির্গমন বৃদ্ধি হয় নাই। ইহা দ্বারা প্রমাণ হয় যে, শরীরের স্বতঃকারী তত্ত্ব সকলের বিশ্লেষণ হয় নাই।

ডাঃ বুঞ্জি (Bunge) বলেন—যতক্ষণ পর্য্যন্ত বস বা শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য পর্য্যাপ্ত পরিমাণে সরবরাহ করা হয় বা শরীরে সঞ্চয় করা হয়; ততক্ষণ পৈশিক শক্তি ঐ দুই জাতীয় খাদ্য হইতে উৎপন্ন হয়। যখন ঐ দুয়ের অভাব হয়, তখন প্রটিভজাতীয় তত্ত্ব সকল আক্রান্ত হয়।

অল্প ব্যায়ামে নাইট্রোজেনের বহির্গমনের কিছুমাত্র ব্যতিক্রম হয় না। যতপি ব্যায়াম অতিরিক্ত হয় কিংবা নাইট্রোজেনের সংস্থান অত্যন্ত কম হয় বা প্রটিভ জাতীয় খাদ্যের সরবরাহ কম হয়, কেবল মাত্র সেই সময়ও প্রটিভ হইতে পৈশিক শক্তির উৎপত্তি হয়। পুনরায় অতিরিক্ত শারীরিক ব্যায়ামে respiratory quotient এর কিছু মাত্র ব্যতিক্রম হয় না। যদি কেবলমাত্র শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ ইহাতে লিপ্ত থাকিত, তাহা হইলে respiratory quotient এর কিছু না কিছু ব্যতিক্রম ঘটিত। ইহা হইতে বেশ বুঝা যায় যে, চর্কি জাতীয় পদার্থের সহিতও resp. quotient এর বিশেষ খনিষ্ঠতা আছে।

উপবাসী পশুদের মধ্যেও দেখা গিয়াছে যে, শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ যখন শরীর হইতে একেবারে চলিয়া যায়, তখন যদি শারীরিক ব্যায়াম বৃদ্ধি করা যায়, তখন নাইট্রোজেনের বহির্গমন কিছু মাত্র বৃদ্ধি হয় না। ইহা দ্বারা বেশ প্রমাণ হয় যে, চর্কি জাতীয় খাদ্য হইতে প্রকৃত পৈশিক শক্তি উৎপন্ন হয়।

ডাঃ জুন্টজ্ (Juntz) দেখাইয়াছেন যে, চর্কি জাতীয় খাদ্য, শ্বেতসার বা প্রটিভ জাতীয় খাদ্যের ভ্রায় পরিমিতরূপে ব্যবহার করিলে পৈশিক শক্তির কিছুমাত্র অন্তরায় হয় না। ইহা তাঁহার নিম্নলিখিত তালিক হইতে বেশ প্রমাণ হয়।

অলস অবস্থা			পরিশ্রমের অবস্থা		কিলো
	oxy	r.	oxy.	r.a	
	permin.				
চর্কি	৩১২	৭০	১০২২	৭২	৩৫৪
শ্বেতসার	২৭৮	২০	১০২২	২০	৩৪৬
প্রটিভ	৩০৬	৮০	১১২৭	৮০	৩৪০

এ বিষয়ে চিটেনডেন আর একটি বিশিষ্ট প্রমাণ দিয়াছেন। সেটি এই—প্রটিভের বিশ্লেষণ অবস্থায় নাইট্রোজেন যুক্ত ভাগটি শীঘ্র শীঘ্র শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়। এবং শতকরা ৮০ ভাগে যে অঙ্গারক অবশিষ্ট থাকে, তাহা শরীরে রহিয়া যায়। প্রটিভের এই অঙ্গারক ভাগটি অত্যন্ত দেরীতে অকসিজেন যুক্ত হয় এবং ইহার ফলে চর্কি বা শ্বেতসাররূপে পরিণত হইয়া শরীর মধ্যে সঞ্চিত হয়। প্রটিভ হইতে যে শ্বেতসার (glycogen) উৎপন্ন হয়, ইহা নতুন নহে। কারণ, দেখা গিয়াছে যে, বহুমূত্র রোগে প্রায় শতকরা ৫৮ ভাগ প্রটিভ শর্করাতে পরিণত হইতে পারে।

প্রটিভ মেটাবলিজমে চিটেনডেন :—প্রটিভ মেটাবলিজম লইয়া বহুদিন হইতে শারীরতত্ত্ববিগণের মধ্যে মতভেদ লক্ষিত হয়। তন্মধ্যে ডাঃ ভইট (voit) ডাঃ ফ্লুগার (flugar) ও ডাঃ ফোলিনের (tolin) মতই সর্বাধিক। এই সব পণ্ডিতদিগের যুক্তি ষড়্ভুজ করিয়া চিটেনডেন নিজের মত ব্যক্ত করিয়াছেন এবং দেখাইয়াছেন যে, ইহাদের ধারণা সমস্তই ভ্রান্তিমূলক।

ডাঃ ভাইটের মতানুসারে শরীরে প্রটিভ জাতীয় পদার্থ দুই প্রকার :—প্রথম প্রকারের নাম Organised প্রটিভ—ইহা জীবিত তত্ত্ব সকলের প্রধান অঙ্গ। দ্বিতীয়টির নাম Circulating প্রটিভ। ইহা নিকটবর্তী লিফ ও রক্তের মধ্যে বিद्यমান। বেষ্টার ভাগ এই দ্বিতীয় প্রকার প্রটিভেরই রাসায়নিক পরিবর্তন হয়। এবং প্রথম প্রকার প্রটিভের বিশ্লেষণ অতি অল্প মাত্রায় হইয়া থাকে। ইহার মতে আমাদের শরীরের উত্তাপ এই দ্বিতীয় প্রকার প্রটিভ হইতে উৎপন্ন। এই প্রটিভ আবার আমাদের দৈনিক খাদ্য হইতে সরবরাহ হয়। অধিক মাত্রায় এই প্রটিভ উৎপন্ন হইলে Metabolism অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। সঙ্গে সঙ্গে শরীরের কোষ সকলে প্রটিভের সংস্থান হয় এবং কিছু কিছু আবার প্রথম প্রকার প্রটিভে পরিণত হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, চিটেনডেন এই মতের পোষকতা করেন না। তিনি শুধু সঙ্কলিত যুক্তি দেখাইয়াছেন, তাহা নিয়ে দেওয়া গেল।—

(১) প্রটিডের তাপোৎপাদক ক্ষমতা চর্কি ও শ্বेतসার পদার্থের ক্ষমতা অপেক্ষা বেশী নহে।

(২) পৈশিক শক্তির উৎপত্তি চর্কি ও শ্বेतসার পদার্থের বিশ্লেষণ হইতে।

(৩) প্রটিডের Metabolism এর সময়ে ইহার অকারক ভাগের ব্যবহারের পূর্বে, অত্যন্ত বেশী মাত্রায় প্রটিডের বিশ্লেষণ হয়।

ডাঃ ফুগারের মত :—ইহার মতে খাদ্য সামগ্রী সকল ধ্বংসের পূর্বে জীবকোষ মধ্যে নীত হইয়া শোষিত হওয়া চাই। পরিশেষে ইহার জীবতত্ত্ব সকলের প্রটোপ্লাজম রূপে পরিণত হয়।

চিটেনডেনের উত্তর :—এই প্রটোপ্লাজম সঞ্জন করিতে জীবের অত্যন্ত বেশী মাত্রায় প্রয়াস আবশ্যক। এই প্রয়াস কিসের জন্ত? কেবল মাত্রাকি ইহার ধ্বংসের জন্ত?

ডাঃ ফেলিনের মত :—প্রটিডের ধ্বংসের সময়ে বেশীর ভাগ ইহার দ্রুত নাইট্রোজেন, ইউরিয়া রূপে বহির্গত হইয়া যায়। কিছু মাত্রায় ক্রিয়াটিন ও ইউরিক এসিড হইয়া নির্গত হয়। এই দুয়ের মধ্যে প্রথমটি পরিবর্তনশীল।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, চিটেনডেন বলেন যে, আমাদের শরীরের অভাব, অনেক কম প্রটিড দ্বারা পূরণ করা যায়। যে সব খাদ্যের তালিকা (Standard) পূর্বে শারীর-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিতগণ কর্তৃক ধার্য ছিল, তাহাতে প্রটিডের মাত্রা অত্যন্ত বেশী ছিল; যেমন Voit এর মতে প্রটিড ১১৮ গ্রাম, Dujardin Beaumetj এর মতে ১২৪ গ্রাম, Foster এর মতে ১১৭, Landois এর মতে ১২০ গ্রাম, Playfair এর মতে ১১২ গ্রাম। চিটেনডেন অনেক পর্যবেক্ষণের পর এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। তিনি তিন জন ব্যবসায়ী লোকের উপর পরীক্ষা করেন; এই তিনজন ৩৬—৫৫ গ্রাম ওজনের প্রটিড খাইয়া ৬—৭ মাস জীবিত ছিল। ৮ জন খেলোয়াড় ও ১০ জন সৈনিক বিভাগের ইস্তিপাতালের লোক ৫০—৫৬ গ্রাম প্রটিড খাইয়া ৫ মাস ছিল। পরীক্ষার শেষে চিটেনডেন দেখেন যে, তাহাদের পৈশিক শক্তির হ্রাস না হইয়া অপরন্ত অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়াছে। ১৫টা ব্যায়ামের পরীক্ষা দ্বারা ইহাদের শক্তির বিচার করা হয়। দেখা যায় যে, সকলেই অত্যন্ত বলবান হইয়াছে এবং অপরিমিত পরিশ্রমের পরও তাহারা অম্ল কাহাকে বলে জানে নাই।

এই সঙ্গে চিটেনডেন ফিসারের (Fisher) পরীক্ষার ফল, অধ্যাপক জাকরে (Jaffa) পরীক্ষার ফল (ইহা চীনদেশীয় লোকের মধ্যে দেখা হয়) এবং সুদূর জাপানে পরীক্ষিত ওশিমা (Oshima) ফল সন্নিবেশিত করিয়াছেন। ইহাদের সকলেই অত্যন্ত কম প্রটিড ব্যবহার করাইয়া দেখিয়াছিলেন।

এই সব গবেষণার ফলে চিটেনডেন এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, নাইটোজেনের সমতা রক্ষা করিতে হইলে, শতকরা ৫০ ভাগ কম প্রটিডের আবশ্যক হয় এবং এই সঙ্গে অপর দুই জাতীয় খাদ্যের পরিণাম বৃদ্ধি করিবার একেবারেই আবশ্যক হয় না। তাহার

মতে ৭০ কিলো বা ১৫৪ পাউণ্ড ওজনের এক ব্যক্তি ৬০ গ্রাম প্রতিটি খাইয়া বেশ সচ্ছন্দে খাकिতে পারে ।

চিটেনডেন আরও বলেন যে, সকল প্রকার খাওয়ার পরিপাক এক সময়ে হয় না এবং কোন খাওয়ার নাইট্রোজনের ভাগ অত্যন্ত বেশী (যেমন ডাল ইত্যাদি) কিন্তু ইহাদের পরিপাক হইতে অনেক বেশী সময় লাগে এবং ইহাদের দ্বারা নাইট্রোজেন শরীরে শোষিত হয় না । এই কারণে উক্ত খাওয়ার নাইট্রোজনের সহিত আস্তব খাওয়ার নাইট্রোজনের অনেক প্রভেদ ।

আজ একটা বিশেষ কথা চিটেনডেন এই সঙ্গে বলিয়াছেন যে, মাংসাশী জীবের অল্প মধ্যে যে সব জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়, নিরামিষাশী জীবের মধ্যে তৎসমুদয় পাওয়া যায় না । ডাঃ হার্টার বলেন যে, জীবাণুর ভিন্ন বা Spores মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় । এই সব জীবাণু যদি কোন জন্তুর চৰ্ম্ম নিয়ে সূচ্যগ্র দ্বারা প্রবেশ করান হয়, তাহা হইলে রোগ জন্মায় । কিন্তু এই সব জীবাণু যদি নিরামিষভোজীর অল্প হইতে লইয়া ঐরূপভাবে প্রবেশ করান হয়, তাহা হইলে রোগ জন্মায় না ।

চিটেনডেনের এই মত লইয়া ইউরোপ ও আমেরিকা প্রদেশে বিস্তর তর্ক ও মতভেদের সৃষ্টি হইয়াছে । অধ্যাপক হালিবার্টন চিটেনডেনের যুক্তি সকল খণ্ডন করিয়া নিম্নলিখিত মত প্রকাশ করিয়াছেন । কথা —

(১) যে সব ব্যক্তির উপর চিটেনডেন পরীক্ষা করিয়াছেন, সম্ভবতঃ তাহারা খুব বেশী খাইত এবং তাহাদের নিয়মিত ব্যায়ামে ও নিয়মিত খাণ্ডে বিশেষ উপকার হইয়াছিল কিন্তু কম হারে চিরদিনের অল্প প্রতিটি খাইতে দেওয়া যুক্তি সিদ্ধ নহে । ইহার প্রমাণ — যে সব ব্যক্তির চিটেনডেনের পরীক্ষার জন্ত কম হারে প্রতিটি খাইতেছিল, তাহারা পরীক্ষার অব্যবহিত পরেই আবার পূর্বকার মত খাইতে আরম্ভ করে ।

(২) পৃথিবীর ইতহাস পাঠ করিলে জানা যায় যে, যেখানে মাংস সহজে পাওয়া যায়, মানুষ সেই সব স্থানে মাংস বেশী মাত্রায় খায় এবং প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় — পৃথিবীর মাংসাশী মানুষেরা জগতের মধ্যে শ্রেষ্ঠ বলিষ্ঠা পরিণত হয় ।

(৩) বহুদিন ব্যাপী সন্মাহার, শরীরের পক্ষে অত্যন্ত অপকারী । চিটেনডেনের নিজের পরীক্ষার ফল সকল, বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, কতকগুলি ক্ষেত্রে সন্মাহারী ব্যক্তিদের মধ্যে খাণ্ড অব্যে শোষণের ক্ষমতার বিশেষ হ্রাস হইয়াছিল ।

(৪) যদি চিটেনডেনের মতামতসারে প্রতিভের বিশ্লেষণ হইতে যে সকল নাইট্রোজেনাস পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা বেশী মাত্রায় শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়, তথাপি এই সকল পদার্থ জীবজন্তু সকলের পুষ্টি-নির্মাণের পক্ষে অত্যন্ত মূল্যবান ।

(৫) ইহা বেশ দেখা গিয়াছে যে, আমাদের রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা, যেত কণিকার অবস্থার উপর ও রক্তের জলীয়াংশের opsonic ক্ষমতার উপর নির্ভর করে ।

(৬) চিটেনডেনের পরীক্ষিত কতকগুলি ব্যক্তি শীতকালে অত্যন্ত সর্দি রোগে ভুগিয়াছিল ।

আমরা উপরে দুই পক্ষের (আমিষ পক্ষের এবং নিরামিষ পক্ষের) যুক্তির সারাংশ পাঠক-বর্গকে জানাইলাম। আমাদের এ বিষয়ে লিখিবার একটি বিশেষ উদ্দেশ্য আছে। বাকালী চিরকাল মাংস বা প্রটিড জাতীয় খাদ্য অত্যন্ত কম খায়। এই কম প্রটিডে শরীরের কোন অপকার সাধিত হয় কিনা, সে বিষয়ে অধ্যাপক য্যাকে—(ইনি কলিকাতার মেডিক্যাল কলেজের শরীরতত্ত্ব বিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন।) কিছুকাল হইতে বাকালীর শরীর পোষণ ও বাকালীর খাদ্য লইয়া বিশেষ অহুসঙ্কানে ব্যাপৃত ছিলেন। ইহার গবেষণার ফল আমরা বারাস্তরে আলোচনা করিব।

খাদ্যের পরিমাণের সহিত কোন সংশ্রব নাই। ইহার পরিমাণ ব্যক্তি বিশেষের শরীরের ভারের উপর নির্ভর করে। কিন্তু এই ভার অবশ্য শরীরের চর্কি বা বসার অংশ বাদ দিয়া ধরিতে হইবে। ডাঃ ফেলিন আরও দুটি মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন :—

(ক) জীবিত প্রোটোপ্লাজম সর্বদা এক প্রকার তরল প্রটিডে ব্যাপ্ত থাকে।

(খ) যখন খাদ্যে প্রটিডের সরবরাহ বন্ধ থাকে, প্রথম দুই এক দিন ধরিয়া শরীরের সঞ্চিত প্রটিডের বেশী মাত্রায় ধ্বংস হয়, পরে ক্রমশ কমিয়া যায়। কিন্তু এই সময়ে প্রটিড ভিন্ন অন্য জাতীয় খাদ্যের সরবরাহ থাকা চাই। চিটেনডেনের উত্তর :—

(১) শরীরের সঞ্চিত প্রটিড তরল medium এ বর্তমান, জীবিত প্রোটোপ্লাজমে নহে।

(২) শরীরের পক্ষে endogenous katabolism বিশেষ আবশ্যকীয়।

(৩) প্রটিডের exogenous katabolism—যাহা অনেকের মধ্যে অধিক মাত্রায় বিদ্যমান, বস্তুতঃ বা স্থায়তঃ সম্ভবপর নহে।

(৪) এই katabolism এ বিশ্বাস করিবার আর একটি কারণ আছে। প্রটিডের বিশ্লেষণ সময়ে যে অদ্বারক ভাগ উৎপন্ন হয়, তাহা শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

(৫) Exogenous প্রটিডের বিশ্লেষণ হইতে যে সকল নাইটোজেনাস পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা হইতে শরীরে অনেক উপকার সম্ভব।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

—::—

একজিমা—Eczema.

(লেখক—ডাঃ শ্রীঅনন্দেরমোহন চক্রবর্তী, এল, এম, এফ ।)

—)•••(—

বাকালীয় যাহা বিখ্যাত নামে পরিচিত, তাহা এক প্রকৃতির একজিমা মাত্র। তবে সকল প্রকার একজিমাই বিখ্যাত নহে ; তাহা স্মরণ রাখা কর্তব্য।

শরীরের কোন স্থানে—বিশেষতঃ পায়ের ত্বকে কতকগুলি রস পরিপূর্ণ দানা বহির্গত হয়, রস বহির্গত হইয়া বাওয়ায় তাহা শুষ্ক এবং চটা দ্বারা আবৃত হয়, আবার দানা বহির্গত হয়, এইরূপ পুনঃ পুনঃ হইতে থাকিলে আক্রান্ত স্থান স্থল, বিবর্ণ, চটা দ্বারা আবৃত হয়, অল্প বা অধিক চলকানী থাকে, ক্রমে ক্রমে অতি মৃদু প্রকৃতিতে বিস্তৃত হইতে থাকে। পীড়িত স্থানের মধ্যস্থল স্থল এবং পার্শ্বদেশ ক্রমে পাতলা হইয়া আইসে। দানের এই লক্ষণটা সম্পূর্ণ বিপরীত অর্থাৎ পার্শ্বদেশ স্থল এবং কেন্দ্রস্থল পাতলা দেখায়। কোন কোন স্থলে দানা গলিয়া এবং রস গড়াইতে থাকে, ঐ রস অল্প স্থলে লাগিলে সে স্থানেও দানা বহির্গত হয়। কোন কোন স্থলে রস বহির্গত হয় না, শুষ্ক মরা চামড়া উঠিতে থাকে, কোন কোন স্থলে পীড়িত স্থান কাটিয়া যায়।

এই প্রকৃতির একজিমাকে হাঙ্গালায় বিখাজ বলে এবং ইহা আরোগ্য করা অত্যন্ত কষ্ট এবং সময়সাধ্য। অজ্ঞ কোন প্রকৃতির একজিমা বিখাজ নামে উক্ত হয় না।

এই প্রকৃতির একজিমার চিকিৎসায় এদেশে আলকাতরা প্রয়োগ বহুকাল যাবৎ প্রচলিত আছে। সে চিকিৎসা-প্রণালীও অতি সহজ পীড়িত স্থান পরিষ্কার করিয়া, বাজারে যে অপরিষ্কার আলকাতরা বিক্রয় হয়, তাহা তত্পরি প্রয়োগ করতঃ কদম পাতা দ্বারা আবৃত করিয়া কয়েক দিবস বাধিয়া রাখিতে হয়। তাহা খুলিয়া পুনরায় ঐ প্রণালীতেই ঔষধ প্রয়োগ করিলেই একজিমা আরোগ্য হয়।

এদেশীয় উক্ত প্রচলিত নিয়মে চিকিৎসা করিয়া কয়েকজনকে আরোগ্য হইতে দেখিয়াছি।

বাকী দেশের কোন কোন স্থানে বিখাজকে কাউর ঘা বলে। কাউর ঘা দুই প্রকার— শুষ্ক এবং রসস্রাবযুক্ত।

উল্লিখিত অপরিষ্কার আলকাতরা দ্বারা একজিমার চিকিৎসা প্রণালী একনে বিজ্ঞানের তিস্তির উপর সংস্থাপন করিয়া সাহেব ভাস্করগণ একজিমার চিকিৎসা আরম্ভ করিয়াছেন। সাহেবদের দেশেও ঐরূপ চিকিৎসা-প্রণালী প্রাচীন, তবে তখন আলকাতরা তরল করিয়া প্রয়োগ করা হইত। এক্ষণে আর তরল করা হয় না।

যে স্থানে আলকাতরা প্রয়োগ করিতে হইবে, প্রথমে সেই স্থান যতদূর সম্ভব পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়। যে সমস্ত একজিমায় স্রাব নির্গত হয়, স্রাব শুষ্ক হইলে তথায় চটা পড়ে, অথবা ত্বকে শ্রদ্ধাহ থাকে ও পুণ্য পরিপূর্ণ দানা থাকে, সে স্থলে দুই দিবস কাল আর্দ্রকারক ঔষধ বা জল দ্বারা তাহা পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়। পীড়িত স্থান পরিষ্কার না হওয়া পর্য্যন্ত উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করা অকর্তব্য। পুণ্যপূর্ণ দানা হইতে যদি পুণ্য বহির্গত না হয়, তাহা হইলে তাহা কাটিয়া দেওয়া আবশ্যিক। কাটিয়া দেওয়ার পর নাইটেট অব সিলভার দ্রব প্রয়োগ করিতে হয়, এইরূপে একজিমার উপরের সমস্ত ময়লা উঠিয়া গেলে, তাহা গরম জল, বা সাবান জল দ্বারা পুনর্বার পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়। ইথরসিক্ত তুলা দ্বারাও পরিষ্কার করা যাইতে পারে। পরিষ্কার হইলে তত্পরি বাজারে প্রাপ্ত অপরিষ্কার আলকাতরা

স্থল করিয়া প্রলেপ দিয়া শুক হইতে দেওয়া আবশ্যক । ইহা শুক হইতে আধ ঘণ্টা হইতে কয়েক ঘণ্টা কাল সময় আবশ্যক । যত অধিক সময় আবশ্যক হয় ততই ভাল । শুক হইলে তৎপরি টল্ক চূর্ণ ছড়াইয়া দিয়া, বস্ত্র দ্বারা বান্ধিয়া কয়েক দিবস তদবস্থায় রাখিতে হয় । ত্বেক অধিক প্রদাহ না থাকিলে কিম্বা অত্যধিক শ্রাব না থাকিলে দুই দিবস অনায়াসে অব্যাহত ভাবে রাখা যাইতে পারে । তৃতীয় হইতে ষষ্ঠ দিবসের মধ্যে পুনর্বার পর্কবৎ ঔষধ প্রয়োগ করা আবশ্যক । এইরূপে কয়েকবার ঔষধ প্রয়োগ করিলে পীড়া আরোগ্য হয় ।”

প্রথমবার ঔষধ প্রয়োগ করার পরে যদি দেখা যায় যে, ত্বেক প্রদাহ প্রবল হইয়াছে, কিম্বা অত্যন্ত শ্রাব হইতেছে অথবা অত্যন্ত চলকানী, জ্বালা, বেদনা ইত্যাদি কোনরূপ উপসর্গ উপস্থিত হইয়াছে, তাহা হইলে পুনর্বার আলকাতরা প্রয়োগ না করিয়া, তৎপরিবর্তে জ্বিক পেট বা ইকথাওল-জ্বিক পেট অথবা তদ্রূপ অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ করিলে উক্ত উপসর্গ নিবারিত এবং আলকাতরা পরিষ্কার হইয়া উঠিয়া যায় । স্থান পরিষ্কার হইলে ৪৮ দিবস পরে পুনর্বার আলকাতরা প্রয়োগ করিতে হয় । যে শ্রেণীর একজিমা অত্যন্ত চলকানী থাকে এবং রস পূর্ণ দানা বহির্গত হয়, তাহাতেই এই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয় । এই সমস্ত পরিষ্কার হইলে পঞ্চম বা ষষ্ঠ দিবসে পুনর্বার আলকাতরা প্রয়োগ করিতে হয় । ইচ্ছাতে প্রয়োগ ফল বিশেষ সন্তোষ জনক হইতে দেখা যায় । এদেশে এমন অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহাদের পায়ে বহুকাল যাবৎ একজিমা আছে এবং তাহা হইতে রসপূর্ণ দানা বহির্গত হইয়া রসশ্রাব হয় ও অত্যন্ত চলকায় । এই শ্রেণীর পীড়ায় আলকাতরা বেশ উপকারী । ঔষধ প্রয়োগ সময়ে রোগীকে শান্ত হস্তির অবস্থায় রাখা আবশ্যক । কোন কোন রোগীর ৩৪ বার ঔষধ প্রয়োগ করিলেই ত্বেক হস্ত প্রকৃতি ধারণ করে । আবার প্রদাহ, শ্রাব এবং ক্ষততা অধিক থাকিলে ৭৮ বার ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যক হইতে পারে । শ্রাব থাকিলে ঔষধ শুক হইতে অধিক সময় আবশ্যক হয় । আলকাতরা প্রয়োগ সর্ব বিষয়ে সুবিধানজনক, কেবল ইহার বর্ণই আপত্তিজনক ।

প্যারিসের ডাক্তার আনচোর একজিমা আলকাতরা প্রয়োগ করিয়া সুফল লাভ করিয়াছেন । ইনি বলেন—আলকাতরা উপকারী, তাহার কোন সন্দেহ নাই । তবে নানা উপায়ে আলকাতরা প্রস্তুত হয় বলিয়া, সকল প্রকার আলকাতরা সমান উপকার করে না । কোন কোন আলকাতরায় এমোনিয়ার জল থাকে, তাহা উত্তেজনা উপস্থিত করে, তজ্জন্ত উদ্ভাপ দ্বারা উক্ত এমোনিয়া বহির্গত করিয়া দেওয়া উচিত । কোন কোন আলকাতরায় পাথুরিয়া কয়লার অতি সূক্ষ্ম চূর্ণ বর্তমান থাকে । ইহা শোষণ তজ্জন্ত পীড়িত স্থানের শ্রাব শোষণ করিয়া লইতে পারে । তুলী দ্বারা প্রয়োগ করিলে সকল স্থানে ইহা সমভাবে ঔষধ সংলিপ্ত হইতে পারে । ইনি ও ডাঃ ব্রোকাবের মত অহুসায়েই পীড়িত স্থান পরিষ্কার করার পরে আলকাতরা প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন । তবে তিনি বলেন—যেখানে সংক্রামক পীড়া আছে, কিম্বা যে স্থানে গৌণ ভাবে সংক্রমণ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা আছে এবং যে সমস্ত একজিমা হইতে শ্রাব নিঃসৃত হয়, তথায় সংক্রমণের প্রতিবিধানকল্পে পরিশ্রুত জলে

১—২০০ শক্তির মিথিলিনব্লু দ্রব প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা ধৌত করার পর আলকাতরা প্রয়োগ করিলে, আলকাতরা দ্বারা আবৃত স্থানে ষ্টাফাইলোকোকাস বা ট্রিপ্টোকোকাস প্রভৃতি রোগ-জীবাণুর সংক্রমণ হইতে পারে না। পরন্তু ইনি আলকাতরার উপরে টলক চূর্ণ প্রয়োগ করিতে নিষেধ করেন। কারণ, তদ্বারা আলকাতরা অত্যন্ত কঠিন হয়। উহার পরিবর্তে কোমল গজ দ্বারা আবৃত করিয়া রাখা উচিত। কয়েক ঘণ্টা পরে ইহা উঠাইয়া লষ্টলে পীড়িত স্থান, পাতলা আলকাতরা দ্বারা আবৃত থাকে। কোমল স্থানে প্রয়োগ করিতে হইলে সমভাগে লার্ড ও আলকাতরা মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা উচিত। আলকাতরা উঠাইতে হইলে, তাহা বাদাম তৈল সিক্ত করিয়া তদ্বারা উঠান সহজ হয়, অথচ তাকে কোন উত্তেজনা উপস্থিত হয় না। কিন্তু ইহারও আবশ্যক হয় না। উহা আপনা হইতে উঠিয়া যায়।

আলকাতরা ত্বকের উপর আবরক, পচন নিবারক ও চুলকানী নিবারক, ইত্যাদি অনেক ক্রিয়া-প্রকাশ করে। ইহাতে কার্বলিক এসিড থাকায় সময়ে সময়ে ক্ষত ক্ষত ক্ষত হয় এবং ইহা আরোগ্য হইতে বিলম্ব হয়। হাত পায়ের তলায় এক প্রকার স্থল কাল একজিয়া হয়, তাহাতে এতদ্বারা কোন উপকার হয় না।

কালি আ-জ্বর—Kala-Agar.

(Symptoms and Treatment.)

লেখক—ডাঃ শ্রীফণীভূষণ মুখোপাধ্যায় সাব এসিস্ট্যান্ট সার্জেন

অধুনা বঙ্গদেশে কালাজ্বরের বিশেষ প্রাদুর্ভাব পরিদৃষ্ট হইতেছে, সুতরাং এবিধ ভীষণ ব্যাধির প্রথম হইতে চিকিৎসা এবং তদ্বারা ইহা সমূলে উৎপাটন করিতে চেষ্টা করাই আমাদের মূখ্য উদ্দেশ্য।

অনুবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যেই ইহা বথারীতি নির্ণীত হয়। কিন্তু পল্লীগ্রামে সকল চিকিৎসকের নিকট এবিধ যন্ত্র থাকা সম্ভব নহে এবং সকল চিকিৎসকে ইহার ব্যবহারও জানেন না। তজ্জন্ত উহার কতকগুলি বিশিষ্ট লক্ষণ এই প্রবন্ধে বর্ণিত হইল—যদ্বারা ঐ ব্যাধি সহজে নির্ণীত হইতে পারে।

লক্ষণাবলী (Symptoms) :—

(১) জ্বর—বোঁদালীন বা জ্বিকালীন অর্থাৎ প্রত্যহ সন্মবিরাম অবস্থার দুইবার বা তিনবার করিয়া জ্বর আসে, প্রায় কম্প বোধ হয় না এবং কুইনাইন প্রদানে জ্বরের কোন উপকার হয় না। আমাদের দেশের ম্যালেরিয়া জ্বর সাধারণতঃ ২।০ দিন উপস্থাপরি ১৫।২০ গ্রেণ করিয়া প্রত্যহ কুইনাইন প্রদান করিলেই, উহা সম্বর উপশমিত হয়, কিন্তু কালাজ্বরে উহার আদৌ হ্রাস হয় না—বরং বৃদ্ধি পায়।

অনেক রোগীতে দৈনিক একবার করিয়াও জ্বর আসিতে বা বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায় । থার্মোমিটার না থাকিলেও রোগী নিজের অবস্থা নিজে বেশ অনুভব করিতে পারে অর্থাৎ জ্বরের হ্রাস বৃদ্ধি রোগী নিজে উপলব্ধি করিতে পারে ।

(২) ক্ষুধা ।—ইহার পরিবর্তন হয় না, বরং বেশী হয় ।

(৩) পরিপাক শক্তি ব্যাহত হয় বলিয়া খাদ্য সূচ্যরূপে জীর্ণ হয় না । (৪) দান্ত তরল হয় অথবা কোষ্ঠবদ্ধ থাকে ।

(৫) নাক, দাঁতের গোড়া, সরলাত্র অথবা পাকাশয় হইতে রক্তস্রাব হইতে থাকে ।

(৬) চুলগুলি উঠিয়া যায় ।

(৭) বর্ণ স্পষ্ট কাল হয় ।

(৮) শরীর ক্রমশঃ শীর্ণ হইতে থাকে । উহাতে রক্তের লেশ মাত্র থাকে না ।

(৯) ক্রমশঃ প্রাণা বদ্ধিত হয় ।

(১০) হৃৎপিণ্ড স্পন্দিত হইতে থাকে । (১১) অন্ন কাশি বর্তমান থাকে ।

জ্বরের কোন স্থিতি থাকে না । স্বল্পবিরাম অবস্থায় কাহারও বা দৈনিক একবার, (Quotidian), কাহারও বা দুইবার (Double rise) এবং কাহারও বা তিনবার (Triple rise) করিয়া জ্বর আইসে ।

ভৌতিক লক্ষণ (Physical Signs) :

১। রোগী—জীর্ণ, শীর্ণ ।

২। চর্ম—শুষ্ক এবং ককঁশ না রক্ষ ; কপালে, নাসিকা এবং রঙ্গে কাল দাগ দেখিতে পাওয়া যায় ।

৩। চুলগুলি পাতলা এবং শুষ্ক হয় ।

৪। শরীরে রক্তমাত্র থাকে না ।

৫। পদত্বর ও মুখে শোথ দৃষ্ট হয় ।

৬। গলার দুই পার্শ্বের ধমনী স্পন্দন স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় ।

৭। উদরের শিরাগুলি স্পষ্ট প্রকাশিত হয় এবং উদর বৃহৎ হয় ।

৮। বক্ষঃ বদ্ধিত, কোমল, এবং ব্যথায়ুক্ত হয় ।

মূত্রা—পুরাতন ম্যালেরিয়ার মূত্রা হ্রাস শক্তি হয় না পরন্তু কোমল, এবং বদ্ধিত হয়, কিন্তু ব্যথা থাকে না ।

১০। জিহ্বা পরিষ্কার থাকে, দাঁতের গোড়া হইতে রক্ত পড়ে ।

১১। হৃৎপিণ্ড ক্রমশঃ মিনিটে ১২০ বার স্পন্দিত হয় এবং উহাতে রক্তপ্রবাহের মাত্রা অনুভবিত হইতে পাওয়া যায় ।

১২। নাড়ী দুর্বল, ক্রমশঃ এবং কখনও কখনও সন্ধিরাম হয় ।

১৩। হৃৎকূলে সামান্য সর্দি বর্তমান থাকে ।

১৪। উত্তাপ—বেলা ১০টার সময় ১০০ ডিগ্রী বা ততোধিক থাকে ।

রোগ নির্ণয়, (Diagnosis) :—

পুরাতন ম্যালেরিয়া হইতে নিম্নোক্ত লক্ষণসমূহ দ্বারা কালাজর পৃথক করা যায়। যথা ;—
জীর্ণ শীর্ণ আকৃতি, মালিন চেহারা, কোঠরাবিষ্ট চক্ষু, পাতলা ও পতনশীল কেশ, বর্ধিত ও কোমল
মূত্রা, বর্ধিত বক্ষঃ, ক্ষত নাড়ী এবং গ্রীবাংশু স্পন্দিত ধমনী ইত্যাদি দৃষ্টে কালাজর নির্ণয় করা যায়।

ম্যালেরিয়ার মূত্রা খুব শীঘ্র বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। পরন্তু কালাজরে উহা ক্রমশঃ বর্ধিত হইয়া
থাকে। মূত্রা ও বক্ষঃ উভয়টির বিবৃদ্ধি দেখিলে উহা কালাজর বলিয়া ধারণা করা উচিত।

জ্বর অনেকাদিন স্থায়ী হয় এবং কোন ঔষধে—বিশেষতঃ কুইনাইনে উপকার হয় না।
এরূপ দীর্ঘস্থায়ী জ্বর উপরোক্ত লক্ষণসহ বর্তমান থাকিলে, উহা কালাজর বলিয়া স্থির নিশ্চয়
করা কর্তব্য।

বর্তমান প্রবন্ধে কালাজরের রিসার্চ ওয়ার্কার ডাঃ শ্রীযুক্ত এল্. ই. নেপিয়্যার কর্তৃক বর্ণিত
লক্ষণগুলিই উপরে প্রদত্ত হইল। ভরসা করি, চিকিৎসা প্রকাশের পল্লীবাণী পাঠকবর্গ অত্যন্ত
উপরোক্ত লক্ষণ সমূহ পাঠ করিলে কালাজর নির্ণয়ে সবিশেষ সক্ষম হইবেন। অমুখীক্ষণ যত্ন
ব্যতীত, এই বাহ্যিক লক্ষণ গুলি রোগ নির্ণয়ে যথেষ্ট সহায়তা করিয়া থাকে। এহলে ইহাও
বলা আবশ্যক যে, এইভাবে নির্ণীত রোগ, সাধারণ চিকিৎসকের হস্তে অ্যাণ্টিমনি প্রয়োগ
দ্বারা শত সহস্র সংখ্যায় আরোগ্যলাভ করিতেছে।

চিকিৎসা Treatment :— ইতিপূর্বে আখিনি সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশে ডাঃ
মুর, নেপিয়্যার, নাউলস প্রভৃতি সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসকগণ কর্তৃক অবলম্বিত চিকিৎসা-প্রণালী সংক্ষেপে
বর্ণিত হইয়াছে। বর্তমান প্রবন্ধে ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন দ্বারা কতগুলি নিয়ম উল্লেখ করিব।

(১) কালাজরে ইন্জেক্সন দিতে, রোগীকে বিছানায় শোয়াইয়া চিকিৎসক উহার পার্শ্বে
বসিবেন। ইন্জেক্সন সময়ে যথেষ্ট আলোক আবশ্যক হয়।

(২) যে কোন শিরায় ইন্জেক্সন দেওয়া যাইতে পারে, কিন্তু সমুখ কনুই, হাত কিংবা
হাতের কব্জীর পশ্চাতের শিরাতালি বেশ প্রশস্ত। রেডিয়ার অস্থির হেডের বহির্ভাগে একটেন্দ্রের
পালিসিস, ব্রিটিস এক্‌টেন্সর কার্পাই রেডিয়ারালস্ ল্যাবরের এতহত্বর টেবুলের মধ্যে একটা শিরা
আছে—যাহা শিরাবিদগের হস্তেও বেশ সুস্পষ্ট প্রতীয়মান হয় সুতরাং এই শিরা বিশেষ উপযোগী।

(৩) সর্ব, তীক্ষ্ণ হস্তাযুক্ত একটা সিরিঞ্জ লওয়া উহা এ্যালকোহল বা ক্লোরফর্মের
স্পিরিটে ডুবাইয়া লইলেই বিশুদ্ধীকৃত বা স্টেরাইল হয়।

(৪) ইন্জেক্সনের স্থানে টিকার আয়োডিন অপেক্ষা স্পিরিট লাগানই ভাল, কারণ টিকার
আয়োডিনে অনেক সময় ভেঁইন বা শিরা অস্পষ্ট হইয়া যায়।

(৫) শিরা মোটা বা সুস্পষ্ট করিবার জন্য বাহ্যিক একটা রবার টিউব বা কাপড় দ্বারা
সজোরে বাঁধিতে হইবে—যাহাতে মনিবন্ধে নাড়ী লগ্ন হইয়া যায়। তৎপরে আস্তে আস্তে বাঁধন
আলগা করিতে হইবে—যতক্ষণ না পুনরায় নাড়ী অগ্নতব করা যায়। এইরূপ প্রক্রিয়া দ্বারা
শিরা সুস্পষ্ট পরিদৃশ্যমান হয় হইয়া যায়।

(৬) তৎপরে চর্ম বিদ্ধ করতঃ রক্ত চলাচলের দিকে শিরামধ্যে হুটী প্রবেশ করাইবে।

হইবে । সিরিঞ্জের পিঠন অল্প বাহির করিয়া লইলেই সিরিঞ্জ মধ্যে রক্ত আসিলে জানিতে পারা যায় যে, শিরামধ্যে স্থী প্রবেশ করিয়াছে । স্থী প্রবিষ্ট হইলে আন্তে আন্তে সিরিঞ্জ মধ্যস্থ ঔষধ প্রবিষ্ট করাইতে হয় ।

(৭) একপভাবে ঔষধ প্রবেশ করাইতে হয়—যেন ১০ সি, সি, ঔষধ প্রবেশ করিতে ২ মিনিট লাগে, অথবা প্লাতি সি, সি, ইঞ্জেক্ট করিতে ধীরে ধীরে আট পর্য্যন্ত গণনা করিতে হয় ।

(৮) ইঞ্জেক্ট করার পর স্থানটী কিছুক্ষণ চাপিয়া থাকিতে হয়, তৎপরে উহা কলোডিয়াম দ্বারা বন্ধ করিয়া দিতে হয় ।

(৯) ইঞ্জেক্সনের পর অর্ধ ঘণ্টা পর্য্যন্ত রোগীকে শায়িত রাখা উচিত ।

(১০) ইঞ্জেক্সন দিবার কালীন দ্রব্য যেন কোনরূপে বিধানতন্ত্র মধ্য প্রবেশ না করে, প্রবেশ করিলে রোগী ভীষণ যন্ত্রনা অনুভব করিবে এবং স্থানটী ফুলিয়া পাকিয়া উঠিবে ।

এ্যান্টিমনি বৈধানিক ধ্বংস সাধন করিয়া এবম্বিধ ক্ষত উৎপাদন করে ।

হুই একটি ক্ষুদ্র বায়ু বুদ্বুদের ভগ্ন বিশেষ চিহ্নিত ও ভীত হইবার কারণ নাই । ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে ডাঃ পেট্রাব লিখিয়াছেন যে, তিনি ইচ্ছা করিয়া শিরামধ্যে বায়ু বুদ্বুদ প্রবেশ করাইয়া কোন কুফল ফলিতে দেখেন নাই । তিনি আরও বলিয়াছেন যে, রক্তের রোগ-নাশিনী বা রোগ প্রতিরোধক শক্তি অধিক থাকায়, দৈবাৎ তন্মধ্যে কোন সংক্রামক বিষপ্রবিষ্ট হইলে, উহা তৎক্ষণাৎ বিনষ্ট হইয়া যায়, সুতরাং উক্তরূপ ভয়ে ভীত হইয়া ইণ্ট্রাভেনস ইঞ্জেক্সন দিতে সঙ্কোচ প্রকাশ মৃঢ়তা মাত্র ।

এ্যান্টিমনি ইঞ্জেক্সনে উপসর্গ সমূহ ও উহাদের প্রতিকার ।

ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডে ডাঃ শ্রীযুক্ত গনপতি পাঁজা, এম্. বি, এতৎ সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছেন, উহা চিকিৎসাপ্রকাশের পাঠকগণের গোচরার্থ এই স্থানে উদ্ধৃত হইল ।

নিম্নলিখিত কারণে উপসর্গ প্রকাশিত হয়, যথা :—

১। রোগীর বৃকক প্রদাহ বর্তমান থাকিলে এবং চিকিৎসা কালীন এ্যান্টিমনিয়া (মূত্রে অণুলাল) উপস্থিত হইলে ।

২। রোগীর অসহনীয়তা থাকিলে ।

৩। দ্রবের কোন দোষ আছিলে ;—

ইহা নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারে ঘটিতে পারে যথা ;—

(a) অশুদ্ধ বা সংমিশ্রিত এ্যান্টিমনি ব্যবহার ।

(b) দ্রবে তলানি পড়িলে ।

(c) অত্যন্ত গাঢ় দ্রব ব্যবহার করিলে ।

(d) সোডিয়াম এ্যাক্টিমি টার্টারেট অপেক্ষা পোটাসিয়াম এ্যাক্টিমি পেশী মধ্যে ইঞ্জেক্ট করিলে অধিকতর রক্তস্রাব এবং শোথ উপস্থিত হয়।

৪। ইঞ্জেক্সনের পর রোগী বিশ্রাম না করিলে।

উহাদের নিবারণকল্পে উপরোক্ত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হয়। এন্টিমি ইঞ্জেক্সন সময়ে সাধারণতঃ নিম্নলিখিত উপসর্গ সমূহ দৃষ্টি গোচর হইয়া থাকে। যথা ;—

১। **বম্বন**।—ইঞ্জেক্সন দিবার কালে অথবা উহার পর ইহা প্রকাশ পায়। ইহা সাধারণতঃ অর্দ্ধ ঘণ্টা মধ্যে অন্তর্হিত হয়। ইহা নিবারণের জন্য শুল্ক পেটে এবং ধীরে ধীরে ইঞ্জেক্সন দেওয়া কর্তব্য এবং স্রবের মাত্রা হ্রাস করিয়া দেওয়া উচিত।

২। **কঠিনতা আক্সেসেপহাস্ত কাম্পি**।—ইহা অর্দ্ধ হইতে এক ঘণ্টা পর্যন্ত স্থায়ী হয়। অধঃস্থায়িকরূপে এ্যাটোপিয়া সালফ্ প্রয়োগ করিলে ইহা উপশমিত হয়। এ্যাণ্টিমি প্রয়োগকালে অনেক রোগীর হাঁপানির ছায় লক্ষণ প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। এ্যাণ্টিমি শরীর হইতে নির্গমনকালে ফসফসের শোথ, বহৎ ও ক্ষুদ্র শ্বাসনলীর উগ্রতা উৎপাদন করে বলিয়া, এইরূপ “এ্যাণ্টিমি এ্যাক্সমা” উৎপন্ন হয়, ইহাই তিনি বিশ্বাস করেন। ঔষধ বন্ধ করিলে ইহা আরোগ্য হয়।

৩। **জ্বর**।—কম্প দিয়া ১০৩—১০৬ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তাপ বৃদ্ধি প্রায়। দ্রব উত্তপ্ত না করিয়া প্রয়োগ করিলে একপ ঘণ্টা থাকে। বরফ ও ফিভার মিশ্র প্রদানে ইহার শাস্তি হয়। প্রলাপ সহ উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে থাকিলে ইঞ্জেক্সন বন্ধ করা কর্তব্য। একপ ক্ষেত্রে মাত্রা কম হওয়া বশতঃ রোগীর অবস্থা উন্নত হইতেছে না, বিবেচনা করা নিতান্ত ভুল।

৪। **ভীষণ শ্বাসকষ্ট**।—বিশুদ্ধ বায়ু, অক্সিজেন আত্মাণ এবং এ্যাটোপিন ইঞ্জেক্সন দ্বারা ইহা আবোগ্য হয়। ইহা কার্ভিয়াক (হৃৎস্পন্দ সম্বন্ধীয়) বা রেপিরেটরী (শ্বাস যন্ত্র সম্বন্ধীয়) অথবা উভয়বিধ কারণে উৎপন্ন হইতে পারে।

৫। **জ্বপিত্তের ভয়ানক ব্যথা ও জ্বপিত্তের গতির বৈসম্য**।—এই উপসর্গে ডিজিটালিন বা স্ট্রোফ্যান্থিন প্রয়োগ কর্তব্য।

৬। **লালাস্রাব, শিরঃপীড়া এবং দস্তশূল**।

৭। **পেটের পীড়া বা অসিসার এবং পতনাবস্থা**।—এই সকল উপসর্গে স্ট্রালাইন ইঞ্জেক্সন দ্বারা চিকিৎসা করা আবশ্যক।

৮। **সমস্ত শরীরে জ্বালাবোধ এবং অস্থিরতা**।—শরীরে বরফ ঘর্ষণ করিলে ইহার নিবৃত্তি হয়।

৯। **এন্টিমি অধঃস্থায়িক প্রয়োগে**—ইউরোইটিন এবং অস্থির নিক্রোসিস (ধ্বংস)।

১০। **ইঞ্জেক্সন কালে বাহ্যতে স্নায়ুশূল**।

১১। **মুখমণ্ডলে ও গুল্ফে শোথ**।

১২। **স্বক্কর প্রদাহ হইতে স্নায়বিকার (ইউরেনিমিয়া)**।—এই উপসর্গ উপস্থিত হইলে ইঞ্জেক্সন বন্ধ করিয়া বৃক্ক দ্বয়ের উত্তেজনা করা আবশ্যক।

এতদর্থে ফার ও মূত্র নিঃসারক ঔষধ প্রয়োগ, বৃক্ক স্থানে ডাই কাপিং (শুক উত্ত'প প্রয়োগ) করা, গরম পোলটিস প্রয়োগ অথবা ডায়িউরেটিন, পাইলোকার্পিন নাইট্রাস প্রদান করা কর্তব্য । এ্যাক্টিমনি প্রয়োগের পূর্বে, পরে, এবং তদ্বারা চিকিৎসা কালে, মূত্র পরীক্ষা করা চিকিৎসক মাত্রেই একান্ত কর্তব্য ।

১০। সাংগ্ৰাহক বিসক্রিয়া ।—ইহা একটা ভয়াবহ উপসর্গ । দেহে এটিমনি অল্পে অল্পে সংগৃহীত হইয়া সহসা বিসক্রিয়া করিয়া থাকে । এই বিসক্রিয়ার ফলে ভেদ,বমন ও পতনাবস্থা উপস্থিত হইয়া হঠাৎ রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইতে পারে । তজ্জন্ত চিকিৎসা কালীন মধ্যে মধ্যে রোগীর ইঞ্জেকসন বন্ধ রাখা এবং প্রস্রাবের পরিমাণ স্বাভাবিক আছে কিনা দেখা উচিত ।

এ্যাক্টিমনি ইঞ্জেকসনের পর রোগীকে বায়ু পরিবর্তনের জন্ত প্রেরণ করিলে বেশ সুফল পাওয়া যায় ।

এ্যাক্টিমনি শরীর হইতে ধীরে ধীরে বহির্গত হয় বলিয়া সংগৃহীত হইবার আশঙ্কা থাকে ; এমন কি ইঞ্জেকসনের ২১ দিন পরেও প্রীহা, লিভার ও পিটুইটারী বডি প্রভৃতি আভ্যন্তরিক যন্ত্রে এ্যাক্টিমনি পাওয়া গিয়াছে ।

১৪। মৃত্যু ।—ইহা স্বরণ রাখা কর্তব্য যে, এ্যাক্টিমনি একটি সাংঘাতিক বিষ । ইহার অর্থ সন্মাসীর শত্রু, অর্থাৎ এ্যাক্টিমনি অনেক সন্মাসীর প্রাণনাশ করিয়াছে । মনুষ্যের রক্তস্রোতে এরূপ বিষ প্রয়োগ নিতান্ত অবহেলার বিষয় নয় ।

অবশেষে আমার বক্তব্য এই যে, কালাজ্বর আমাদের দেশে বিরল নহে পরন্তু আজকাল অহুসঙ্কান করিলে কালাজ্বরের যথেষ্ট রোগী দৃষ্টি পথে পতিত হয় । “কালাজ্বরের বিষ এদেশে নাই এবং কালাজ্বর আসামের রোগ এবং অধিকাংশ স্থলে “ম্যালেরিয়া ও কুইনাইন এই দুই বিষের সংযোগে এদেশে কালাজ্বরের উৎপত্তি হইয়া থাকে” এবম্বিধ ভ্রান্ত ধারণা নিতান্ত অমূলক । কারণ, কলিকাতা স্থল অফ উপিক্যাল মেডিসিনের রিপোর্টে প্রকাশ যে, কেবলমাত্র কলিকাতা সহরে ১০২টা কালাজ্বরের রোগী চিকিৎসিত হইয়াছে । তদ্ব্যতীত ২৪ পরগণা হইতে ৪০টা, হাওড়া জেলা হইতে ১৬টা, হুগলী হইতে ৩১টা, যশোর হইতে ৬টা, বর্ধমান হইতে ১৮টা, নদীয়া হইতে ১৪টা এবং অন্যান্য জিলা হইতে আরও অনেক রোগী ঐ স্থলে চিকিৎসিত হইয়াছে । বলাবাহুল্য, ইহা কেবল ঐ স্থানের চিকিৎসিত রোগীর পরিমাণ, এতদ্ব্যতীত অন্যান্য স্থানের চিকিৎসিত রোগীর সংখ্যাও নিতান্ত কম নহে । প্রাণনাশ করতঃ উহার পদার্থ পরীক্ষা পূর্বক ৩০০ তিন শত রোগীর ব্যাধি যে, ঠিকই কালাজ্বর, তাহা নির্ণীত হইয়াছে । এতৎ রিপোর্ট পাঠ করিয়াও কেহ বলিতে চান যে, আমাদের দেশে কালাজ্বর নাই ? এরূপ বিধগত স্থানের রিপোর্টে ইহাই সপ্রমাণিত হইতেছে না যে, আমাদের দেশে যথেষ্ট কালাজ্বরের রোগী দেখিতে পাওয়া যায় । অধুনা কালাজ্বর কেবল আসামের কালাজ্বর নহে, অন্যান্য দেশেও উহা পরিব্যক্ত হইয়াছে । এই জর এ্যাক্টিমনি ইঞ্জেকসন ব্যতীত আরোগ্য লাভ করে না, কুইনাইন দ্বারা ইহাতে কোন উপকারই পাওয়া

যায় না। কোন ঔষধে কখন ব্যাধির বীজ অর্থাৎ জীবাত্ম সৃষ্টি করিতে পারে না। সুতরাং কালাজ্বরের কাটাছু স্বজন করিবার কোন শক্তি কুইনাইনের নাই। ম্যালেরিয়া ও কালাজ্বর উভয়বিধ ব্যাধি একই ব্যক্তিতে বর্তমান থাকিতে পারে, কিন্তু তাই বলিয়া ম্যালেরিয়ার কুইনাইন প্রদান করিলে কালাজ্বরের সমুৎপত্তি সম্ভবপর বলিয়া বোধ হয় না। ম্যালেরিয়ার কোন সংশ্রব ব্যতীত, কালাজ্বর স্বয়ং, দেশ, কাল ও পাত্র বিবেচনা করিয়া ব্যক্তি বিশেষে উদ্ভূত হইয়া থাকে। সেই পরমেশ্বর পরম পিতাই ব্যাধি সৃষ্টির মূল কারণ, ঔষধ ও চিকিৎসকের ব্যাধি সৃষ্টি করিবার কোন ক্ষমতাই নাই। “লীশম্যান ডেনোভান বডী” নামক কাটাছু কালাজ্বরের উৎপাদক কারণ বলিয়া নিঃসংশয়ে স্থিরাকৃত হইয়াছে এবং ম্যালেরিয়া-বাহী মশকের আয় ছারপোকা এই কাটাছু বহন করিয়া থাকে এবং একব্যক্তি হইতে অন্য ব্যক্তিতে সংক্রামিত করে।

চিকিৎসকের অবহেলায় ও অমনোযোগিতায় তৎকর্তৃক প্রদত্ত ঔষধে নানাবিধ উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে কিন্তু তাই বলিয়া কোন বিশিষ্ট ব্যাধি স্বজন করিতে পারেন না।

কালাজ্বরে ম্যাগ সলফ প্রদান করা নিষিদ্ধ। কারণ, এই ব্যাধিতে অতিসার উপস্থিত হইলে সচরাচর উহা সাংঘাতিক ভাব ধারণ করে এবং রোগীর প্রাণ সংশয় হইয়া উঠে। এই হেতু রোগীকে ম্যাগ সলফ না দেওয়াই যুক্তিযুক্ত এবং অতিসার প্রকাশিত হইলে যথা সময়ে উহার চিকিৎসা করা আবশ্যিক।

বিশেষ বিশেষ ভয়াবহ উপসর্গ ও উহাদের চিকিৎসা এতৎপ্রবন্ধে প্রদত্ত হইল এবং আরও অনেকবার চিকিৎসা-প্রকাশে বহু বিশেষজ্ঞ কর্তৃক এই সকল আলোচিত হইয়াছে। সেইগুলির প্রতি সবিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া পাঠকগণ কালাজ্বরে এ্যাণ্টিমনি প্রয়োগ করিবেন এবং দেখিবেন, কোন কুফল ফলিবে না। পক্ষান্তরে নিতান্ত ভীত হইয়া এ্যাণ্টিমনি প্রয়োগ না করা আমার বিবেচনার মুঢ়তা বই আর কিছুই নয়। এ্যাণ্টিমনি প্রয়োগকালে মধ্যে মধ্যে ত্বপিত ও মুত্র পরীক্ষা করা নিতান্ত প্রয়োজন। বিশেষ সতর্কতা অবলম্বনপূর্বক — বিচক্ষণতার সহিত এ্যাণ্টিমনি প্রয়োগ আবশ্যিক, তদন্তরায় বিপর্যাস ফল অবশ্যম্ভাব্য।

কালাজ্বরের সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা আশ্বিন সংখ্যা চিকিৎসা প্রকাশে প্রদত্ত হইয়াছে। বর্তমান সংখ্যায় উহার সংক্ষিপ্ত রোগ নির্ণায়ক লক্ষণাবলী উল্লিখিত হইল। এতৎসহ সংক্ষেপে উপসর্গ ও উহাদের প্রতিকার বর্ণিত হইয়াছে। আশা করি, পাঠকগণের এই গুলি স্মরণ রাখিবাবি বিশেষ সহায়তা হইবে এবং এতৎসম্বন্ধে অন্তর্কোন পুস্তক পাঠের প্রয়োজন হইবে না। পাঠকগণ যথার্থ উপকৃত হইলে শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব।

এতদ্বশে এই কয়েক বৎসর অবধানকালে অনেক “কালাজ্বরের” রোগী দেখিবার সুযোগ পাইয়াছি ও পাইতেছি। কালাজ্বর এখানে নিতান্ত ম্লান অর্থাৎ প্রায়শঃ দৃষ্টিগোচর হয়। পাঠকগণ স্মরণ রাখিবেন যে, এদেশ বঙ্গদেশ নয় পরন্তু ইহা বিহার প্রদেশের অন্তর্গত এবং এখানকার জলবায়ু বঙ্গদেশ অপেক্ষা শতসহস্র গুণে শ্রেয়; এখানকার পুরুষ স্ত্রীলোক বিশেষ দৃষ্টপুষ্টি ও কর্মক্ষম কিন্তু তৎসম্বন্ধে কালাজ্বরের একরূপ প্রাদুর্ভাব। এই তুলনায় পাঠক

গণ একবার অহুমান করিবেন, বঙ্গদেশের বিরূপ শোচনীয় অবস্থা, বোধ হয় অদূর ভবিষ্যতে ঘরে ঘরে কালাজর আপন প্রসার প্রতিপত্তি লাভে সমর্থ হইবে ।

এ্যাণ্টিমনি প্রয়োগে শুধু কালাজর সারে না, অনেক সময় একরূপ জ্বর দেখা যায়, যেখানে কুইনাইন নিফল হয় অথচ কয়েকটা এ্যাণ্টিমনি ইন্জেক্সনে উহা সম্বর উপশমিত হইয়া থাকে । ম্যালেরিয়াতেও কয়েক কুইনাইন ইন্জেক্সনের পর ৪৫টা এ্যাণ্টিমনি ইন্জেক্সন্ দিলে উহার আর পুনরাক্রমণ হয় না । ইহা গত বৎসর চিকিৎসা-প্রকাশে উল্লিখিত হইয়াছে ।

চিকিৎসা-বিবরণ

ধনুষ্ঠকার রোগে টিটেনাস্-এন্টিটক্সিন্ ।

(Tetanus Anti-toxin in Tetanus.)

লেখক—ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.

—:—

রোগিনী পাবনা—গোবিন্দপুর নিবাসী শ্রীযুক্ত * * * কৃষ্ণ মহাশয়ের কন্যা । বয়ঃক্রম ১৫ বৎসর । গত জ্যৈষ্ঠ মাসের ১৬ তারিখে বেলা অহুমান :২টার সময় রোগিনীকে দেখিতে বাই । স্বগ্রাম হইতে রোগিনীর পিতালয় প্রায় ১৪ মাইল হইবে । ঐ স্থানে উপস্থিত হইবামাত্র, রোগী দেখাইবার অন্ত বাটার লোকজন বড়ই ব্যস্ততা প্রকাশ করিতে লাগিলেন । তাই সামান্ত একটু বিশ্রামের পরই রোগিনীকে দেখিতে যাইতে হইল । পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম, পীড়া—ধনুষ্ঠকার । নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি প্রকাশ পাইয়াছে ।

রোগিনী চিৎভাবে শুইয়া আছে । ৫৭ মিনিট অন্তর আক্ষেপ হইতেছে । পেটের মাংস পেশী—বিশেষতঃ রেক্টাস্‌মাস্‌ল শক্ত ও টনটনে । হস্ত এবং পদের মাংস পেশীর অবস্থাও তদ্রূপ । ঘাড়ের মাংস পেশী এত শক্ত যে, মাথা সমুখ দিকে বকের উপর নোয়াইতে পারা যায় না । চুয়ালের মাংস পেশী আড়ষ্ট এবং সঙ্কুচিত বটে, কিন্তু নিম্ন চুয়াল সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ নহে । অতি অল্প সাজায় হস্ত দিলে তাহা খাইতে পারে । মস্তক এবং পায়ে র গোড়ালীর মাটিতে—অবশিষ্ট শরীরংশ উপরের দিকে উন্নত অবস্থায় রহিয়াছে । তৎক্ষণাৎ অত্যন্ত বেশী, জ্বর নাই, দাঁত খোলাসা নহে আক্ষেপ উপস্থিত হইলে শরীর ধনুকের মত হইয়া পড়ে । প্রশ্ন করিয়া জানিতে পারিলাম যে, রাত্রি কালে যন্ত্রণা অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় এবং রোগিনীর নিদ্রা আসে হয় না ।

ফিটের সময় দেখা গেল যে, যে সমস্ত মাংস পেশীর সাহায্যে শ্বাস গ্রহণ করিয়া সম্পাদিত হয়, উহাদের আক্ষেপ হেতু শ্বাসকষ্ট, ঘর্ষ এবং দম বন্ধ হইবার উপকম হয়। এই সময় নাড়ীর বিট গণনা করিয়া দেখা হইল ১৫০, কিন্তু ফিটের পর গণনা করিয়া ৮০ বার হইল।

পীড়ার কারণ অনুসন্ধান করতঃ জানা গেল; শরীরের অন্ত কোন পীড়ার চিকিৎসার্থ জরনৈক ডাক্তার বাহ্যতে একটি ঔষধ ইঞ্জেক্সন কলেন। সে আজ প্রায় দশ দিনের কথা। এক্ষণে ঐ স্থান ফুলিয়া পাকিয়া উঠিয়াছে।

রোগিনীর এই সমস্ত লক্ষণ পর্যবেক্ষণ করতঃ কিছু সময়ের জন্য বাহিরে আসিতে হইল। রোগিনীর পিতা এবং স্বামী অত্যন্ত ব্যস্ত হইয়া আমাকে রোগিনীর পরিণাম জিজ্ঞাসা করিলেন। পীড়া অত্যন্ত কঠিন তাহাতে অনুমাত্র সংশয় নাই, তবে রোগিনী পথ্য গ্রহণ করিতে পারিতেছে এবং জ্বর নাই, এই দুইটাই শুভ লক্ষণ বলিয়া মনে করতঃ বলিলাম যে, “এরূপ রোগিনীর ভাবি ফল শুভ হইতে পারে। আপনারা বিশেষ ব্যস্ত না হইয়া, উপদেশ মত কার্য্য করিতে থাকুন।” এই বলিয়া আমি আমার নিজ কর্তব্যে মনোনিবেশ করিলাম।

প্রথমতঃ অস্ত্রাদি উত্তমরূপে বিশোধিত করিয়া (Sterilised) পূর্বোক্ত ইঞ্জেক্সন অনিত ফুলা স্থান কাটিয়া দেওয়া হইল। তথা হইতে প্রায় ৪ ড্রাম পরিমিত সাদা পুঞ্জ বাহির হইয়া আসিল। তৎপর ঐ ক্ষত ট্রঃ কার্বলিক এসিড দ্বারা পোড়াইয়া দিলাম এবং আইডোফর্ম ও বোরিক এসিড সমভাগে মিশ্রিত করতঃ ঐ স্থানে প্রক্ষেপ করতঃ ড্রেস করিলাম। প্রতিদিন হাইড্রোজেন পার অক্সাইড সলিউশন দ্বারা ধৌত করতঃ পূর্বোক্তরূপে ড্রেস করিতে আমার সাহায্যকারীকে উপদেশ দেওয়া হইল। তৎপরে—

Re.

মর্ফাইন সালকেট্	...	২ গ্রেন।
এট্রোপিন সালকেট্	...	১-২ গ্রেন।
পরিষ্কৃত জল	...	১ সি, সি,।

একত্র করতঃ রোগিনীর দক্ষিণ বাহ্যতে ইঞ্জেক্সন করা হইল। এবং থাইবার জন্য নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। যথা :—

Re.

পটাশ ব্রোমাইড	...	২০ গ্রেন।
ক্লোরাল হাইড্রেট্	...	৫ গ্রেন।
টিংচার বেলগোনা	...	৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম।
টিংচার কার্ডেমম কোং	...	১৫ মিনিম।
জল	...	মোর্ট ৬ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা প্রস্তুত করিয়া ৪ ঘণ্টা অন্তর সেবনের জন্য উপদেশ দিলাম। উপরোক্ত ইঞ্জেক্সনের ফলাফলের জন্য ৩ ঘণ্টা ঔষধ সেবন বন্ধ

থাকিবে এবং যদি শুনিত্রা হয়, তবে নির্দিষ্ট সময় অতীত হইয়া গেলেও, ভাকিয়া ঔষধ সেবন নিষেধ করা হইল।

রোগিনীর কয়েক দিবস কোষ্ঠবদ্ধ ছিল, তজ্জন্ত ১ আউন্স মিসিরিণ সমপরিমাণ উষ্ণ জলসহ মিশাইয়া এনিমা দেওয়া হইল। কিছু সময় পর রোগিনীর দান্তের বেগ হঠাৎ বটে, কিন্তু মল নিঃসরণ হইল না—কেবল মিসিরিণ বাহির হইয়া আসিল। তখন রোগিনীর মলদ্বারে অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া দেখা গেল যে, কতিপয় গুঠলে মল আসিয়া মলদ্বার আবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছে। অঙ্গুলী সাহায্যে সেগুলিকে বাহির করিয়া দেওয়ায় কিছু আর মল নিঃসরণ হইল না। তখন ১ ড্রাম মাত্রায় ম্যাগনেসিয়া সালকেট উপরোক্ত মিশ্রের সহিত মিশাইয়া দিলাম।

এই সমস্ত শেষ করতঃ রোগিনীর জন্ত টিটেনাস্ এন্টিটক্সিক সিবাম আনাঠবার ব্যবস্থা করা হইল। যাহাতে প্রেরিত লোক ঔষধ লইয়া ২ ১ ঘণ্টার মধ্যে ফিরিতে পারে তাহারও ব্যবস্থা করিলাম। ইহা ছাড়া রোগিনীকে অন্ধকার গৃহে রাখিতে এবং রোগিনীর নিকট বেশী লোক একত্রিত হইয়া যাহাতে গোলযোগ করিতে না পারে, তাহারও ব্যবস্থা করা হইল। খাটবার জন্ত স্বল্প গরম লম্বপাক তরল পাণ (দুগ্ধ, সাগু ইত্যাদি) ব্যবস্থা করিলাম এবং ব্যতিকালে গাত্রে কোনরূপ ঠাণ্ডা না লাগে, সেরূপ উপদেশ দিয়া বিদায় হইলাম।

পূর্বে বলিয়াছি, আমার বাটী হইতে রোগিনীর বাটী ৪ মাইল দূরে অবস্থিত। ১৭ই তারিখে (পরদিন) আমার অজ্ঞ একটা বোগী বিশেষ অন্তস্ত হইয়া পড়ায় আর ঘাটতে পারিলাম না। ১৮ই জ্যৈষ্ঠ বধা সময়ে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম, রোগিনীর অবস্থার বিশেষ কিছু পরিবর্তন হয় নাই। প্রশ্ন করিয়া জানিতে পারিলাম যে, প্রথম দিন ইঞ্জেকসনের পর রোগিনীর নিদ্রা হইয়াছিল বটে, কিন্তু ১ ঘণ্টার অধিক স্থায়ী হয় নাই। তাহার পর হঠাৎ ঔষধ সেবন করান হইতেছে কিন্তু উহা নিদ্রা হওয়া দূরে থাক, আক্ষেপও কম হইতেছে না। রোগিনীর আর বাহ্যে হয় নাই। পিপাসা অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। গত রজনীতে আক্ষেপ অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছিল। সমস্ত রজনী “দাঁড় করাও, উঠাইয়া বসাও” বলিয়া চিৎকার করিয়াছে। অজ্ঞ রোগিনীর উদরদান দেখা গেল।

এই সমস্ত শুনিয়া টিটেনাস্ এন্টিটক্সিন ১৫০০ ইউনিট (১০ সি, সি) স্কুটিয়েল মাসলে ইঞ্জেকসন করিলাম। আর খাইবার জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল। যথা:—

Re.

পটাশ ব্রোমাইড্	...	গ্রেণ।
ক্লোরিটোন	...	৫ গ্রেণ।
টিংচার হাইয়োসায়নেমাস	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোকর্ম	...	১০ মিনিম।
সোডি সালকো কার্বল্যাস	...	৪ গ্রেণ।
একোয়া মেছপিপ	...	মোট এক আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

এ দিবসও বাহ্যে করণার্থ মিসিরিণের পিচকারী দেওয়া হইল ; সামান্য একটু ভরল মল বাহির হইল । পথ্যাদি পূর্ববৎ রহিল ।

২০শে জ্যৈষ্ঠ পুনরায় রোগিণীকে দেখিতে বাই । গিয়াই শুনিতে পাইলাম যে, রোগিণীর জ্বর হইয়াছে । গত দিবস দুপ্রহরের পর জ্বরের বেগ হইয়া সন্ধ্যা পর্য্যন্ত ছিল । পিপাসা অত্যন্ত বেশী । কোন কোন সময় নিদ্রিতা হয় বটে কিন্তু নিদ্রা ১০।১৫ মিনিটের অধিক স্থায়ী হয় না । পিচকারী দিবার পর আর বাহ্যে হয় নাই । আক্ষেপ হইতেছে । তবে পূর্বের মত তত ঘন নয় এবং আক্ষেপের বেগ কিঞ্চিৎ কম বলিয়াই অনুমান হয় । পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—চ্যাল আরও একটু খুলিয়াছে, অল্প মাত্রায় দুধ বা জল দিলে পূর্বাপেক্ষা আরামে খাইতে পারে । হস্ত পদের আক্ষেপ প্রায় একরূপ ভাবেই আছে । রেক্টাস পেশী এবং ঘাড়ের পেশীগুলির অবস্থা প্রায় পূর্ববৎ । রোগিনী অত্যন্ত ক্ষুধা বোধ করিতেছে । ভাবের জল ও তরমুজ খাইতে একান্ত ইচ্ছা ।

এ দিবসও টিটেনাস এক্টিভক্সিন ১৫০০ ইউনেট পূর্ববৎ ইন্জেক্সন করিলাম । অণুও মিসিরিণের পিচকারী দেওয়া হইল, উহাতে এবার অনেকটা মল নিঃসরণ হইল । তৎপরে ৪০ গ্রেণ ক্লোরিটোন অলিভ আইল সহ মিশ্রিত করতঃ রেক্ট্যাল ইন্জেক্সন করিলাম । স্ননিদ্রা হইলে ডাকিয়া ঔষধ খাইতে নিষেধ করা হইল । ঔষধ ও গণ্ডা পূর্ববৎ রহিল । জ্বরের জ্ঞান কোন ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল না । রোগিণীকে তরমুজ এবং ভাবের জল খাইবার অনুমতি দিলাম ।

২২শে জ্যৈষ্ঠ পুনরায় রোগিণীকে দেখিবার জন্য আহূত হইলাম । ঐ দিবস প্রায় ১০টার সময় রোগিণীকে দেখিতে বাই । রোগিণীর অবস্থা বিশেষরূপে পর্যবেক্ষণ করতঃ দেখিতে পাইলাম যে, মুখ অনেকটা খুলিয়াছে । পদদ্বয়ের পেশীর অক্ষেপ অনেকটা কম হইয়াছে । সময় সময় উভয় পদের পেশী গুটাইতে পারে । ২০শে জ্যৈষ্ঠ রোগিণীকে দেখিয়া আসিবার পর আরও দুইবার স্বাভাবিক মল নিঃসরণ হইয়াছে । জ্বরের বেগ আর অনুভূত হয় নাই । আক্ষেপও অনেক সময় অন্তর হইতেছে । রোগিনী অত্যন্ত ক্ষুধা বোধ করিতেছে । পিপাসাও পূর্ববৎ রহিয়াছে ।

এ দিবসও টিটেনাস এক্টিভক্সিন সিরায় পূর্ববৎ ইন্জেক্সন করা হইল । খাইবার ঔষধের মাত্রা কমান হইল না, তবে দৈনিক ৩৪ বারের অধিক খাইতে দিতে নিষেধ করা হইল । পথ্যের জ্ঞান হৃৎকের পরিমাণ বৃদ্ধি করিলাম । অস্ত্রান্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ রহিল ।

২৫শে জ্যৈষ্ঠ আবার রোগিণীকে দেখিতে আহূত হইলাম । এ দিবস অবস্থা অনেক ভাল । রোগীর সময় সময় বেশ নিদ্রা হইতছিল । জ্বর নাই । পিপাসা অনেক কম । দৈনিক ২১ বার করিয়া পাতলা বাস্ক হইতেছে । দিন রাত্রে ৫।৭ বারের অধিক বাহ্যে হয় না । ক্ষুধা অত্যন্ত বেশী, দিন রাত্রে প্রায় ১। সের দুধ খাইতেছে । ভাত খাইবার জ্ঞান অত্যন্ত ইচ্ছা । ঘন ঘন মূত্র ত্যাগ করিতেছে । হস্ত পদের পেশী এখনও শক্ত আছে । মুখ সম্পূর্ণরূপে খুলে নাই । খাইতে অনেক সময় গলায় ঠেকিয়া যায় ।

অনেক চিন্তার পর এ দিবসও টিটেনাস্ এন্টি-টক্সিক সিরাম ১৫০০ ইউনিট, ১০ সি, সি, র টিউব হইতে ৫ c. c. পরিমিত ঔষধ লইয়া ইন্ট্রাস্কাপুলার রিজনে (Intra Scapular Regeon) সাব্ কিউটেনিয়াস্ ইন্জেকশন করিলাম। খাইবার ঔষধ দৈনিক ৩ মাত্রা করিয়া চলিতে লাগিল। দুধের সহিত ভাত্বেষণ চটকাইয়া, খাইবার উপদেশ করা হইল। অগ্রান্ত ব্যবস্থা পূর্ববৎ রহিল।

২০শে জ্যৈষ্ঠ রোগীকে দেখিতে যাইবার সময় স্থানীয় জমিদার বাটীতে দেখা করিতে গিয়া, ঐ স্থানে রোগিনীর পিতার সহিত সাক্ষাৎ হইল। তিনি মহোৎসাহে বলিলেন, রোগিণী সুস্থ হইয়াছে। ঐ স্থানে কথাবার্তা শেষ করিয়া উভয়ে রোগিণীকে দেখিতে গমন করিলাম। গিয়া শুনিতে পাইলাম, রোগিণী গৃহে নাই, অগ্র গৃহে ধীরে ধীরে হাঁটিয়া বেড়াইতেছে। আমি অত্যন্ত আনন্দের সহিত রোগিণীর অপ্য, ঔষধ ও স্নানাদির ব্যবস্থা করিয়া গৃহে ফিরিলাম।

প্রেরিত পত্র ।

—)•••(—

মাননীয় শ্রীযুক্ত চিকিৎসা প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় সমিপেষু—

মহাশয়! সন ১৩২২ সালের অগ্রহায়ণ সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশে—সোংটা গ্রাম, জেলা হাওড়া হইতে ভাঃ শ্রীযুক্ত দেবেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী এল, সি, পি, এস, মহাশয়, আষাঢ় সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশে আমার লিখিত প্রবন্ধটির—উক্ত পত্রিকার ১১১ পৃষ্ঠা ১২নং প্রেক্ষাপসনের যে ভ্রম দর্শাইয়াছেন, তাহাতে আমি তাঁহার নিকট চিরকৃতজ্ঞ রহিলাম। আষাঢ় সংখ্যা এবার আমি বহু বিলম্বে পাইয়াছি। তার পর আমার নিজ লিখিত প্রবন্ধ তত মনযোগ সহকারে দেখি না। তবে কোন্ সংখ্যায় কোন্ প্রবন্ধটি প্রকাশিত হইল, এই মাত্র দেখি। এক্ষণে, ঐ আষাঢ় সংখ্যার ১২ নং ব্যবস্থা পত্রখানি দেখিয়া আমার রেকর্ড অগ্রসন্ধান করিয়া দেখিলাম যে, উহা সম্পূর্ণ ভুল ছাপা হইয়াছে। উহা মুদ্রাকর প্রমাদ, কি আমরাই ঞ্জুলিপি লিখিবীর ভুল, তাহা আমি কিছুই স্থির করিতে পারিলাম না। যাহা হউক, নিম্নে ব্যবস্থা-পত্র খানির অবিকল নকল করিয়া পাঠাইলাম, আশা করি, আমার এই পত্রখানি চিকিৎসা-প্রকাশে স্থান দিয়া বাধিত করিবেন এবং মুদ্রাকর প্রমাদ.* কিনা তাহাও লক্ষ্য করিবেন।

উক্ত ১২ নং ব্যবস্থাপত্র খানি নিম্নলিখিতানুসারে হইবে। যথা—

* মুদ্রাকর ভ্রম হওয়া বিভিন্ন নহে, তবে অগ্রসন্ধান করতঃ উক্ত প্রবন্ধটির ঞ্জুলিপি দেখিলাম যে, ঞ্জুলিপির অগ্রসন্ধানই ছাপা হইয়াছে। সম্ভবতঃ কপি করার সময়ই ভুল হইয়া থাকিবে। (চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক)

১২। Re.

স্পিরিট এমন এরোমেট	...	১০ মিনিম।
— ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম।
ভাইনম ইপিঃ।	...	৫ মিনিম।
টিং ট্রোফাস	...	৩ মিনিম।
হেপ্টামিন	...	৬ গ্রেন।
ব্রাও ১নং	...	১ ড্রাম।
লাইকর হাইড্রাল্ক পারক্লোর	...	১০ মি।
সিরাপ টলু	...	১ ড্রাম।
একোয়া সিনেমোমাই এড	...	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

এই ব্যবহা পত্রখানি ১৯২২ সালের ৩নং রেকর্ডে ১০১নং রোগীর জন্য প্রদত্ত হইয়াছিল।
প্রোসক্রিপসনের সিরিয়েল নং ৮৬৮ আছে। ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার।

নিয়তি চক্র ।

ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার এম, ডি, (হোমিও)

—:~:—

এই বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের সকলেই নিয়তির অধীন। মানব জীবনের একটা সীমা আছে। সেই সীমা রেখার নিকট আসিলেই মৃত্যু অনিবার্য—তা স্বস্থই হউক আর অস্বস্থই হউক, আর তাহাকে কোন মতেই রাখা যাইবে না। আমার এই সুদীর্ঘ কালের অভিজ্ঞতা ও বহু রোগীর মৃত্যু-শয্যা পার্শ্বে বসিয়া মৃত্যু নিরাক্ষণ এবং উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট ঔষধ সেবন ও ইন্জেকশন করিয়া খারভাবে লক্ষ্য করিয়াছি যে, মৃত্যু রোগের ঔষধ নাই এবং বাহাদের মৃত্যু অবশ্যজ্ঞাবী, তাহাদের দেহে ঔষধের ক্রিয়া কোন মতে হইতে পারে না। নিজে এবীষধ একটা রোগী বৃত্তান্ত প্রদত্ত হইল।

মৃত্যুর ত ঔষধ নাই এবং মানুষ মরিলেও কোন আক্ষেপের কারণ নাই—কারণ এটা স্বাভাবিক ঘটনা। তবে রোগীটি যে, কি রোগে মরিল, এটা ত ঠিক হওয়া চাই? চিকিৎসা-প্রকাশের বহু স্বযোগ্য পাঠক যাঁহাছেন, আশা করি, কেহ না কেহ আমার সন্দেহ ভঞ্জন করিবেন।

স্থানীয় জমিদার বাবু রমা প্রসাদ বহু। বয়স ৩২।৩৬ বৎসর। দেখিতে খুব মোটা বা বা ছুঁকল বলিয়া বোধ হয় না। ১ মাস পূর্বে তাঁহার স্ত্রী বিয়োগ হইয়াছে। ইহাতে তাঁহার মানসিক ভাব বাহাই হউক, তিনি যে খুব শোক পাইয়াছেন, তাহা বলিয়া বোধ

হয় না। ৩৪ দিন পূর্বে নবদ্বীপ গিয়া দ্বীপ প্রাক্ক কার্য সমাধা করিয়া আসিয়াছেন। ১৬ই নবেম্বর রাতে পরটা খাইয়া অন্ন হয়, সে জন্ম গলায় অকুলী দিয়া বমন করেন। ১৭ই সামান্ত জরভাব হওয়ায় আর আহারাদি করেন না। রাত্রি ৮টার সময় তাঁহার কনিষ্ঠ ভ্রাতা আসিয়া আমায় বলেন যে—“সেজ দাঁড়ার অস্থখ হইয়াছে, একবার দেখিতে চলুন”। আমি গিয়া দেখি—তিনি চিৎভাবে শয়ন করিয়া আছেন। সামান্ত জ্বর অস্থভব হওয়ায় ঋক্ষমিটার দিলাম না। তিনি বলিলেন,—“গত্যা কলা হইতে খুব অন্ন (Acidity) হইয়াছে, এখনও পেট জলিয়া যাইতেছে, আর সর্বদা গা বমি করিতেছে। যাহা বমন হইয়াছে, তাহা খুব ঘন ও কাল বর্ণের, উহা অত্যন্ত তিক্ত ও অগ্নাস্বাদ। বৈকালে দান্তও হইয়াছে। আর সমস্ত দেহ যেন শুলাইয়া যাইতেছে। দাহও আছে। পাকস্থলী খুব দপ দপ (Throbbing) করিতেছে। যাহাতে বমনোদ্বেগ ও অন্ন দমন হয় ও ২৪ বার দান্ত হয়, তাহার উপায় করুন।”

আমি নিম্ন ব্যবস্থা মত ঔষধ দিলাম।

Re.

পটাস নাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
সোডি বাই কার্ব	...	১০ গ্রেণ।
ভাইনম ইপিকাক	...	১ মিনিম।
ভাইনম পেপসিন	...	১০ মিনিম।
টিং জিঞ্জার	...	১০ মিনিম।
টিং কার্ডেমোম কো'	...	১০ মিনিম।
একোয়া মেস্টিপিপ		এড ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘটান্তর সেব্য। এবং—

Re.

ক্যালোবেল	...	৬ গ্রেণ।
সোডি বাই কার্ব	...	২০ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ২ মাত্রা। উক্ত ঔষধ ২ বার খাওয়ার পর পান্টাপান্টী খাইবেন।

এতদ্ব্যতীত এনোথ্র হুট সল্ট ২ ড্রাম মাত্রায়। প্রাতঃকালে শীতল জলের সহিত উজ্জ্বলিত অবস্থায় সেব্য।

রাত্রি ৮০ টার সময় ১ দাগ ঔষধ খাইয়া ও কিছুক্ষণ গা টিপিয়া দিতেই তিনি ঘুমাইয়া যান। তদ্ব্যতীত তাঁহার মাতা ও ভ্রাতা নিচে দাঁড়িয়া আসেন। তাঁহারা নিকট কেহ থাকে নাই।

১৫।২০ মিনিট পরেই তিনি বিকট চিৎকার করিয়া উঠায়, বাড়ীর সকলেই সে শব্দে তাঁহার ঘরে উপস্থিত হন। আমাকেও সংবাদ দেওয়ায়, আমি মেলিং সল্ট ও পিওর

ক্লোরোফর্ম সহ উপস্থিত হইয়া দেখি, তিনি সেই চিংড়াবেই শয়ন করিয়া মথো মথো “ওঃ” এই শব্দে বিকট চিংকার করিতেছেন এবং পাইতে মাথা পর্যন্ত সর্কাজ ভয়ানক কম্পিত হইতেছে। সে কি ভয়ানক কম্পন! আমরা ইহার কারণ জিজ্ঞাসা করায় তিনি বলিলেন—“আপনারা আমায় কোন কথা জিজ্ঞাসা করিবেন না, আমি কোন কথার উত্তর দিব না, ছায়ার জানালা সব খুলিয়া দেও, এবং লোকজন বাহিরে যাও”। আমরা তাঁহাকে আর বিরক্ত না করিয়া, একবার স্মেলিং সল্ট ও ক্লোরোফর্ম দিবার চেষ্টা করিলাম, কিন্তু তিনি সজোরে আমায় ধরিয়া তফাৎ করিয়া দিলেন। আমরা তাঁহাকে বসিলাম যে, আপনার ফিট হইবার মত হইতেছে। একবার ক্লোরোফর্ম শুকিলে নিজা হইবে, ফিট আর হইবে না।

এইরূপ অনেক প্রবোধ দেওয়ার পরে ক্লোরোফর্ম (আন্দাজ ২০।২৫ মিনিম) তুলায় ঢালিয়া সামান্য ক্ষণ ইনহেলেশন দেওয়ায় কম্পের ভাবটা গেল। তখন একটি ঔষধ দেওয়ার জন্য ডিস্পেন্সারীতে আসিয়া নিম্নলিখিত ঔষধটি প্রস্তুত করিয়া দিলাম। যথা;—

Re.

ক্লোরাল হাইড্রেট	...	২০ গ্রেণ।
এমন ব্রোমাইড	...	২০ গ্রেণ।
টিং ট্রোফাস	...	৬ মিনিম।
সিরাপ রোজ	...	২ ড্রাম।
একোয়া	...	২ আউন্স।

একত্রে ২ মাত্রা। ১ মাত্রা তৎক্ষণাৎ সেব্য।

ডিস্পেন্সারী হইতে ঔষধ বাড়ী না যাইতেই, আর একজন আসিয়া সংবাদ দিলেন যে, এবার সেই রকম ফিট হইয়া, এবার নিশ্চল অবস্থায় আছেন, বোধ হয় জীবন শেষ হইয়াছে।

তাড়াতাড়ি গিয়া ঐ অবস্থাই দেখিলাম, কিন্তু নাড়ী খুব ক্ষীণ ভাবে স্পন্দিত হইতেছিল। তখন নাসিকার নিকট প্রায় ৫ মিনিট Smelling sal ধরিয়া থাকার পরে, ক্রমে ক্রমে শ্বাস প্রশ্বাস বহিতে লাগিল ও চক্ষুপাতা সঙ্কচিত করিলেন এবং গৌঁ গৌঁ করিতে করিতে ক্রমে ক্রমে মা মা বলিয়া কি বলিতে লাগিলেন, সে কথা বুঝা গেল না। হৃৎপিণ্ড অত্যন্ত ক্ষীণ হইতে থাকায় এবং জ্ঞানের লক্ষণ দেখিয়া, আমি ইঞ্জেকশনের ঔষধ লইতে ডিসপেন্সারীতে আসিলাম, এবং সমস্ত উপস্থিত হইয়া দেখিলাম, প্রথমে সর্ক শরীর যেরূপ সটান ভাবে ছিল, এবার যেন সব শিথিল হইয়া বালিস হইতে ঘাড় নিচু হইয়া পড়িয়াছে। তখন নাড়ী, হৃৎপিণ্ড ও শ্বাসপ্রশ্বাস পরীক্ষা করিয়া জীবনের কোন লক্ষণই পাইলাম না। যত্ন নিশ্চয় করিয়া চলিয়া আসিলাম।

এখন আমায় জিজ্ঞাস্য যে, এই ব্যাধিটি কি? ১ম—যদি acidityই হবে, তবে উহার colic উপস্থিত হইলে রোগী যত্ননায় ছটফট করিবে, কিন্তু, ইনি সেই চিংড়াবেই প্রথম হইতে যত্ন পর্যন্ত ছিলেন। আর রোগের অন্ত কোন যত্ন হইতেছে কিনা, জিজ্ঞাসা করিলে এ কথার

উত্তরই বা তিনি দিতে অস্বীকৃত হইলেন কেন ? প্রথম ফিটের সময় তাঁহার জ্ঞান অক্ষুণ্ণ ছিল । ক্লোরোফর্ম প্রয়োগে তাঁহার আনিচ্ছা বশতঃ আমার হাত সজোরে চাপিয়া তফাৎ করিয়া দিয়াছিলেন—ও হার জানালা উন্মুক্ত করিয়া দিতে বলিলেন ।

২য়তঃ—অকস্মাৎ হৃৎক্রিয়া লোপ (heart failure) ।— তাঁহার acidity ছিল, কিন্তু কখনও colic ছিল না । আর সেরূপ acidity অনেকেরই আছে । তজ্জনিত কি hart fail হওয়া সম্ভব ?

৩য়—mental exertion—এটা কতক হইতে পারে । তাঁহার স্ত্রীবিয়োগ জনিত শোক, মুখে প্রকাশ না করিলেও, অন্তরে যে তিনি শোকার্ত হন নাই, তাহা হইতে পারে না । কিন্তু নিদ্রাবস্থায় বিকট চিৎকার, ফিট ও অর্ধ ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যু কি কারণে হইল, বুঝিতে পারি নাই ।

৪র্থ—chloroform poisoning—যে কোন প্রকার ফিট, আক্ষেপ প্রভৃতি নিবারণ জন্য মর্ফাইন ও ক্লোরফর্ম (chloroform) এর প্রয়োগ রীতি আছে । এ রোগীকে ২০।২৫ মিনিম chloroformঃ প্রয়োগ করা হইয়াছিল, কিন্তু তিনি বাধা দেওয়ার তাহার অধিকাংশই উড়িয়া যায়, স্ততরাং মাত্রাধিক্য হয় নাই । তাঁহার জ্ঞান অক্ষুণ্ণ ছিল । আর ইহার বিষক্রিয়ার কোন লক্ষণাবলীর বা একটীও প্রকাশ পায় নাই । অন্য কোন ঔষধও খাওয়ান হয় নাই ।

এখন এই হঠাৎ চিৎকার—ভয়ানক কম্পন ও হঠাৎ মৃত্যুর কারণ যদি কেহ নির্দেশ করেন, তবে বড়ই কৃতজ্ঞ হইব ।

আজকাল heart failure বলিয়া একটা কথা উঠিয়াছে । কিন্তু কোন মৃত্যুই heart failure ব্যতীত হয় না । তবে হঠাৎ হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া লোপে মৃত্যুকে heart failure, আর ব্যাধি কর্তৃক ক্রমে ক্রমে জীবনী শক্তি ক্ষীণ হইয়া মৃত্যুকে—ব্যাধি কর্তৃক মৃত্যু বলা হয় । কিন্তু হৃৎক্রিয়া লোপের কি একটা উৎপাদক ক্রিয়া থাকা সম্ভব নয় ? উহাকে ট্যাকি ফাউন্ডা বলা যায় কিনা, জানাইয়া আমার সন্দেহ ভঞ্জন করিবেন ।



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিও প্যাথিক অংশ)

হোমিওপ্যাথিক নোটস ।

লেখক ডাঃ শ্রীঅনুকূলচন্দ্র বিশ্বাস এচ, এল, এম, এস,

(পূর্বে প্রকাশিত ৯ম সংখ্যার ৩৪০ পৃষ্ঠার পর হইতে ।)



সময় সময় শ্বাস প্রশ্বাসের টান বড় কষ্টকর হয় । রোগ শক্ত হ'য়ে দাঁড়া'লে, মুচ্ছা পর্যন্ত হ'তে পারে । মাথা ব্যথা, মাথা ঘোরা, কানের ভিতর নানা রকম শব্দ শোনা, হাত পা শীতল, গা, হাত পা সব ঝিম ঝিম করে । দাঁতের গোড়া দিয়ে, নাক দিয়ে রক্ত পড়ে । শরীরের রক্ত পাতলা হ'য়ে যায়, উহা খুব লাল থাকে না । রক্ত বিবর্ণ, কম ও পাতলা হওয়ার জন্য, নখের মুড়ি টিপে ধরিলে নীল দেখায় । হাতের চেটোতে রক্ত না থাকার জন্য চেটো সাদা বা মোমের মত দেখায় । রোগী শীঘ্র জিহ্বা বা'র কর্তে পারে না, জিব কাঁপে, জিভের উপর দাঁতের ছাপ পড়ে । ক্রমশঃ রোগ যত পুরোণো হ'য়ে আসে, ততই পা, হাত, মুখ, চোখের পাতা সব ফুলতে আরম্ভ হয় । শেষে সব অঙ্গই ফুলে যায় ।

নানা কারণে এ রোগ হ'তে পারে । ঠিক কি থেকে এ রোগ হয়, তা বলা বড়ই শক্ত । তবে সচরাচর নিম্নলিখিত কারণগুলিই প্রধান ; বথা—অনেকদিন ধ'রে ম্যালেরিয়া জরে ভোগা, গিলে বকৃত ইত্যাদিতে ভোগা, বেশী বেশী কুইনাইন খাওয়া, নানা রকম দুর্বলকর রোগে ভোগা, অনেক পুরোণো ব্যায়াম, বুকের ব্যামে (হার্ট ডিজিজ), পেটের ব্যায়াম, কম কাশি, গণোরিয়াদি আবশ্যিক রোগ, জীলোকদের ঋতুঘটিত নানা রকম রোগ কোনও কারণে বেশী রক্তশ্রাব হওয়া, ক্যানসার, অষ্টায় ব্যবহারে শুষ্ককর করা, বেশী, জীসহবাসাদি ও অজীর্ণ রোগে বহুদিন ভোগা ও বহুদিনের া থেকে ক্রমাগত পুঁজ, রক্ত পড়া এবং পেটের ব্যামেতে বেশী দিন ভোগা ইত্যাদি ।

চিকিৎসা—নানা রকমে বেশী রক্তশ্রাব হওয়ার জন্য বেশী শুষ্ককর, পেটের ব্যামো, খেত প্রদর, বেশী পরিমাণে দুগ্ধ করণ, নানা রকম রোগো রোগের পপূর

বা যে কোনও আবেশের পর নিরক্তাবস্থা হ'লে আর রোগী খুব দুর্বল হ'য়ে প'ড়লে—চাফা-ন, তার খুব ভাল ঔষধ। ইহার ৬ষ্ঠ শক্তিতে সময় সময় বেশ ফল পাওয়া যায়। এ রোগে যদি খুব শীঘ্র শীঘ্র দুর্বল হ'য়ে পড়ে, অস্থিরতা বাড়ে, মৃত্যু ভয় আসে, শরীরও খুব শীর্ণ হয় আর গরম ঘরে থাকতে চায় তবে অ্যান্টিসেনিক খুব ভাল কাজ করে।

ম্যালেরিয়াতে ভুগে-বা বেশী কুইনাইন ব্যবহার ক'রে, এ রোগ হ'লে আর তাতে শরীর খুব জীর্ণ শীর্ণ, পাণ্ডুবর্ণ, পেট মোটা, পেটে কাল শির ওঠা, রক্তে জলীয়াংশ বেশী হওয়ার জন্য রক্ত খুব পাতলা, চর্ম মলিন, কালসিটা পড়ার মত দেখা'লে, মুখ দিয়ে লাল পড়া, বাহ্যে বন্ধ প্রভৃতি লক্ষণ থাকে, তা হ'লে তার পক্ষে নেত্রোম মিত্র উত্তম।

নিরক্তাবস্থায় অনেক সময় লৌহ ঘটিত ওষুধ দ্বারা বেশ ফল পাওয়া যায়। এতদর্থে ডাক্তার ক্লার্ক নিম্নলিখিত ওষুধগুলি উত্তম বিবেচনা করেন। যথা;—ফেরো-ফ্ল্যাটম রিড্যাক্টিভ ৩ গ্রেণ মাত্রায় বা ফেরো মিত্র ৩X চূর্ণ ৩ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ ২০ বার অথবা উপযুক্ত মাত্রায় প্যারিস ফুড (Parish food—এই প্যারিস ফুডকে কম্পাউণ্ড সিরাপ অফ ফেরি ফস্ফেটিসও বলে।) সেবনে বেশ উপকার হয়। ফেরো রিড্যাক্টিভ আর প্যারিস ক্যামিকেল ফুড হোমিও ওষুধ নয় তবু এ দুটি ওষুধ এ রোগে বেশ উপকার করে। এনিমিয়া রোগে ফেরো প্রয়োগের কয়েকটি লক্ষণ:—রক্তাভতার সঙ্গে ঠোঁট মুখ ফ্যাকাসে পাণ্ডুবর্ণ, দুর্বলতা খুব, মুখের ভিতর একেবারে রক্ত না থাকার জন্য হাঁ কবুলে বিস্তী দেখায়। মুখের ভিতর প্রায়ই হলদে, পাণ্ডটে চট্টটে স্লেমা জড়ানো থাকে। বুকের ভিতর সর্বদা হু হু করে—টিপ্ টিপ করে; বুকে হাত না দিয়েও ইহা বেশ দেখতে পাওয়া যায়। অন্ন পরিশ্রমেই ক্লান্ত হয়ে পড়ে মাংশপেশী ক্ষীণ ইত্যাদি।

যদি বিনা পরিশ্রমে সর্বদাই ঘরে বসে থেকে, কেবল আমোদ আহ্লাদে রাত জেগে, নেশা করে, বেস্তাগমন ইত্যাদি কারণে ম্যানিমিয়া রোগ হয় কিম্বা এই সব কারণে যদি আগে পরিপাক যন্ত্রের রোগ (ডিসপেপ্সিয়া ইত্যাদি) হয় আর তা থেকে শেষে ম্যানিমিয়া হ'য়ে থাকে, তবে নক্সভমিকা তার পক্ষে খুব ভাল ওষুধ।

ম্যানিমিয়ার ঠিক মত চিকিৎসা কর্তে হ'লে, এর সঙ্গে দুর্বলতা, ক্লেক্সোসিস (হরিৎ পীড়), স্ফার্মিক্স, ক্যানসার ইত্যাদি এবং আরো সব রক্ত ক্ষয়কারী রোগের বিষয় বেশ ভাল ক'রে পড়া উচিত। কেবল ম্যানিমিয়ার লক্ষণ দেখে ঠিক মত ওষুধ দেওয়া যায় না—এ কথাটা সব সময়ই মনে রাখা উচিত।

এনিমিয়া রোগের আরো কয়েকটি ওষুধের প্রয়োগ লক্ষণ। যথা;—যদি খুবই কোষ্ঠবদ্ধ হয়, এমন কি, ২৪ দিন অন্তর বাহ্য হয়, তা হ'লে প্লাস্মা ক্যান্ডিড. ৩য় ২ গ্রেণ মাত্রায় ৮ ঘটা অন্তর খুব ভাল কাজ করে। কোনও রক্ত শক্ত রোগের পর বা অথাত অগুণ্টিকর খাদ্য খেয়ে এ রোগ হ'লে পেট্রোসিলিসিয়া অন্ন। রক্তাভতার কারণে যদি হঠাৎ ঋতু বদ্ধ হওয়ার জন্য হয়, তা হ'লে পলস উৎকৃষ্ট। আর ম্যানিমিয়া যদি

বেশী ঋতুগ্রাব বশতঃ হয়, তা হ'লে ক্যালকেরিসিয়া কার্বি তার খুব ভাল ঔষধ।

সকল কাজেই বিরক্তি বোধ, শারীরিক ও মানসিক সকল পরিশ্রমেই বিরক্তি, প্রস্রাবের সঙ্গে ইউরেটস্ আর ফসফেট বেশী থাকলে—হ্যাঁসিড শিত্রিক উপকারী। ডাঃ ক্লার্ক বলেন, ইহার শক্তি ২ গ্রেণ মাত্রায় ৮ ঘণ্টান্তর প্রয়োগে বেশ উপকার করে। আবার অনেকে বলেন যে, এ অবস্থায় শিত্রিক হ্যাঁসিড ব্যবহার কর্তে হ'লে প্রত্যহ দুবার ক'রে, সপ্তাহে দু'তিন দিন দিলে ভাল কাজ হয়।

ক্যালকেরিসিয়া কার্বি এ রোগের খুব ভাল ঔষধ। ছেলে বুড়ো সকলেরই পক্ষেই বেশ উপকারী। ডাক্তার ক্লার্ক বলেন যে, ছুই পুই, থলথলে গড়ন বিশিষ্ট শিশুদের যদি শরীর ক্যাশাশে আর টনশীল বৃদ্ধি হওয়া স্বভাব হয়, তা হ'লে ক্যাল-ফস্ ও শক্তি চূর্ণ ৩ গ্রেণ মাত্রায় প্রতি ৮ ঘণ্টা অন্তর উপকার করে। ডাক্তার হুস্‌লার, চ্যাপম্যান, প্রভৃতি বিজ্ঞ বাইওকেমিক চিকিৎসকগণ ক্যালকেরিসিয়া ফস্কে এ রোগের প্রধান ঔষধ বলেন আর নিম্নলিখিত অবস্থায় ব্যবস্থা কর্তে উপদেশ দেন। বথা;—প্রয়োগ লক্ষণ—রক্তাক্রান্ততা মাঝেই ইহা উপকারী। যদি গ্যানিমিয়ার কারণ—অজীর্ণ বা উদরাময় হয় কিম্বা এ রোগের সহিত অজীর্ণ বা উদরাময় থাকে, তা হ'লে ক্যাল-ফস্, হজম শক্তি বৃদ্ধি করিয়া রক্তের পরিমাণ বৃদ্ধি করে—রক্তকে পরিষ্কার ও ইহার দ্বারা রক্তের লাল কণিকাও বৃদ্ধি হয়।

উক্ত ডাক্তারগণ বলেন যে, গ্যানিমিয়া আর ক্লোরোসিস (হরিৎ পীড়া) কেবল এই ঔষধটীতে ভাল হয়। রক্তহীনতার জন্ত বেদনা, আক্ষেপাদি এবং মুখের ক্যাশাসে বা সবুজ রং—কেবলমাত্র এই এক ক্যাল-ফসেই স্থায়ীরূপে কাৰ্য্য করিয়া থাকে। এসব ছাড়া উল্লিখিত উপসর্গ এবং উঠতে বসতে মাথা ঘোরা, চোখে ধোয়া দেখা, নাক দিয়ে, দাঁতের গোড়া দিয়ে রক্ত পড়া, নাকের ডগা ঠাণ্ডা, মুখ হলুদে, সবজে, মেটে, ফোঁকাসে, বা মোমাকৃত সহ শীতল ঘর্ষযুক্ত হ'লে, জিব সাদা বা পেঁপুঠে; তিক্ত বমি, গা বমি, পেট খালি বোধ, প্রস্রাবে তলানো, খুব দুর্বল, পাঁড়াতে অক্ষম, বুক খড় খড় করা ইত্যাদি, কেবল এই ঔষধেই নিঃশেষ আরাম হয়।

খুব ছোট ছেলেদের নিরন্তর বম্বা।—শিশু যদি পাতলা, রোগী আর বেশ নাড়ন্ত না হয়, অস্থি সকল অপুঁঠ হয় (রিকেটস থাকে) তা হ'লে সাইলিসিসিয়া তার বেশ ভাল ঔষধ। গ্যানিমিয়ার সঙ্গে যদি উপর পেটে যন্ত্রণাদায়ক বেদনা, টাটানি থাকে, প্রায়ই বমি হয়, বুক খড় খড় করে, মুছার মত হয়, তা হ'লে আর্জেন্টাই নাইট্রাস উৎকৃষ্ট।

ক্লোরোসিস্ স্ক্রোগো—রোগী যদি গুণ্ডালা ধাতুগ্রস্ত হয়, বাহ্য ভাল না থাকে—আজ ঋতু বথা সময়ে না হ'লে—অনেক দেরিতে হয়। বাধক রোগ থাকে—অজীর্ণ ও নানা

রকম চর্খ রোগ দেখা দেয়, তবে তার পক্ষে সলফার ৩০ বা ২০০ শক্তি খুব ভাল কাজ করে ।

এ রোগে—নির্ধারিত ওষুধ প্রত্যাহ ২১৩ বারের বেশী দেওয়া উচিত নয় । ঐ নিয়মে এক সপ্তাহ ওষুধ দিয়ে—এক সপ্তাহ ওষুধ বন্ধ করা উচিত । মোট কথা ওষুধে উপকার হ'লেও ক্রমাগত ওষুধ খাওয়া'ন ভাল নয়, মাঝে মাঝে বন্ধ দেওয়াতে ফল বেশী হয় ।

শৈশবীয় আক্কেপ (তড়কা বা দড়কা)

INFANTILE CONVULSION.

By. Dr. W. P. Joshi M. D. (Homeo)



কনভালসন্স (convulsions) বা আক্কেপ যদিও কেবলমাত্র শিশুদের পীড়া নহে, তথাপি আমার এই প্রবন্ধ কেবল শিশুদের আক্কেপ সম্বন্ধেই লিখিত হইবে । কারণ, শিশুদের আক্কেপ বিশেষ সাংঘাতিক এবং ঔষধ নির্ধারণ কঠিন ।

মৌলিক অর্থাৎ স্বতঃ উৎপন্ন শৈশবীয় আক্কেপ (Idiopathic convulsions) প্রায়ই দেখা যায় না । বাল্যাবস্থার যে কোন প্রধান পীড়ার প্রারম্ভে কিম্বা তৎপরে ইহা বর্তমান থাকিতে পারে । মোটা ছুটে পুটে শিশুর রক্ত-প্রধান হইলেও তাহাদের অপেক্ষে হর্ষল, পাণ্ডুবর্ণ, এবং স্নায়বিক প্রকৃতির শিশুগণ এই রোগে অধিক আক্রান্ত হয় । কিন্তু ইহাও দেখা গিয়াছে যে, মোটা সবল শিশুর আক্কেপ প্রায়ই মারাত্মক হয় ।

আমি এই পীড়ার কারণ বিস্তৃতভাবে লিখিতে ইচ্ছা করি না, তবে ভয়, আতঙ্ক, পতন; ক্রমি, দীতউঠা, উদরাগ্নান, প্রস্রাব এবং মল নিঃসারণ বন্ধ, প্রসূতির দীর্ঘকাল স্থায়ী প্রসব বেদনা ভোগ, স্তন্যপায়ী শিশুর মাতার মৃত্যু হওন, ক্রোধের পরই স্তন্যদান ও অনুবিধাজনক পরিচ্ছদ পরিধান প্রভৃতি কারণ গুলি প্রধান । পক্ষম এবং নিউমোগ্যাস্ট্রিক স্নায়ুগুণের গমন পথের উপরি ভাগের কোন প্রকার প্রদাহ বশতঃ এই রোগী উৎপন্ন হইয়া থাকে ।

আমি যতগুলি রোগী দেখিয়াছি, তাহাদের অধিকাংশই—এমন কি, প্রায় বর্ষ আনারই আক্কেপ পাকায় কিম্বা অল্প নাড়ীর প্রদাহবশতঃ উৎপন্ন হইয়াছে । তজ্জন্ত একোনাইট, বেলেডোনা, দিনা, ইপিকাচুরানা, কিম্বা নক্সভমিকা, এই কয়েকটির মধ্যে একটি দ্বারা আরোগ্য হইয়াছে ।

আক্কেপ তিন শ্রেণীতে বিভাগ করা যায়, ১। মধ্য;—প্রাইমারি বা এসেন্সিয়াল (Primary or Essential) বা মৌলিক—ইহাতে রোগোৎপত্তির সুস্পষ্ট কারণ দেখা যায় না প্রায়ই কোন প্রকার স্থানীয় প্রদাহ বশতঃ উৎপন্ন হয় ।

২। সিম্প্যাথেটিক (Sympathetic) বা স্তম্ভর রোগের জন্য উৎপন্ন।—মধ্য,

কোন প্রকার বিশেষ জরের পূর্বে বা প্রবলাবস্থায় কিম্বা স্নায়ু মণ্ডলী ব্যতিত অপর যে কোন দৈহিক যন্ত্রের পীড়া বা প্রদাহ বশতঃ উৎপন্ন হয় ।

৩। সিম্‌টম্যাটিক (Symptomatic) বা লাক্ষণিক—যখন কোন স্নায়ু মণ্ডলীর উপর আঘাত কিম্বা তাহাদের পীড়া বশতঃ উৎপন্ন হয় ।

আমার চিকিৎসাধীনে অধিকাংশ মৌলিক 'আক্ষেপের রোগী' 'আমায়, আমি তাহারই' বিস্তারিত চিকিৎসা-প্রণালী ও সাহায্যকারী উপায় সকল বিশদভাবে বর্ণনা করিব ।

চিকিৎসা ।

প্রথমেই যাহাতে রোগী প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ু পাঠিতে পারে তাহার ব্যবস্থা করিবে । ২৫--২৮ ডিগ্রী ফারেনহিট্‌ গরম জলে সামান্ত মার্গার্ড চূর্ণ (রাই সরিসার গুঁড়া) প্রক্ষেপ করিয়া, উক্ত গরম জলে রোগীকে কিয়ৎক্ষণ গলা পর্য্যন্ত ডুবাইয়া রাখিবে, তৎপরে তুলিয়া শুষ্ক কাপড়ে গা উত্তম রূপে মোছাইয়া সর্ব্বাঙ্গে ক্লানেল জড়াইয়া রাখিবে ।

সামান্ত গরম জলে ১—৫ গ্রেন ক্লোরাল হাইড্রাস্‌ মিলাইয়া গুহুভাবে পিচকারী দিলে প্রায়ই বেশ ফল পাওয়া যায় । এমিল নাইট্রোস কিম্বা পটাস ব্রোমাইড আমি কখন ব্যবহার করিয়া দেখি নাই, একারণ তাহাদের উপকারিতা কতদূর অবগত নহি ।

অনেকে ক্লোরোফর্ম্‌ এবং ঈথর ব্যবহারের উপদেশ দেন, কিন্তু আমি উহাদের ব্যবহারে কোন ফল পাই নাই ।

মস্তক উষ্ণ থাকিলে মাথায় শীতল জল পটি দেওয়া ভাল ।

উপরিলিখিত উপায়গুলি কেবল সাহায্যকারী মাত্র । আমি যে সকল ঔষধে বিশেষ ফল পাইয়াছি, তাহাদের ব্যবহার বিধি বলিতেছি । যথা,—

বেলেডোনা ;—মুখ রক্তবর্ণ, শিরা সকল স্ফীত, ক্যারটিড্‌ ধমনীর ক্রম এবং স্পষ্ট পরিলক্ষিত স্পন্দন (দপ্পদপানি) গাত্র চর্ম্ম উত্তপ্ত, চক্ষু তারকা প্রসারিত, সর্ব্বদা যেন দাঁত ঘারা কিছু চিবাইতেছে এরূপ ভাবে মুখ নাড়ে ।

কেমোমিলা ;—দন্তোদগম কালীন, শিশু খিট খিটে এবং ভীত, অস্থিরতা, গোঁ গোঁ শব্দ, পাণ্ডুবর্ণ নিরন্তর দেহ, পেট ফাঁপা এবং স্তন্য পায়ী শিশুর মাতার ক্রোধের সময় দুগ্ধ পানে যদি শিশুর আক্ষেপ উপস্থিত হয়, তখন ক্যামোমিলা বিশেষ উপযোগী ।

ভ্রুপিস্ত্রম ;—চক্ষু কণীক (পুতলি) প্রসারিত, উজ্জ্বল আলোক দর্শনেও উহা সঙ্কুচিত হয় না । প্রথল দমকা নিশ্বাস, নাড়ী দ্রুত । উপরোক্ত লক্ষণগুলির সহিত যদি শিশুর ভয় পাওয়ার কারণ থাকে, তাহা হইলে ওপিস্ত্রম কার্য্যকরী হয় ।

ক্ল্যামোনিষ্ট্রম—হস্তাঙ্গুলি জোরে সঙ্কুচিত এবং জ্ঞান সঞ্চার মাত্র ভয় পাইয়া চমকাইয়া উঠে ।

সিনা—কৃষি অনিতঃ আক্ষেপ, আক্ষেপের বিরাম কালে রোগীকে কোন কথা বলিলে বা তাহার প্রতি দৃষ্টিপাত করিবামাত্র কাঁদিয়া উঠে । আক্রমণ কালে শিশু পশ্চাৎভাগে বকি ঝা

বার এবং সর্বাঙ্গ দৃঢ় হইয়া উঠে । কণ্ঠনলীর মাংসপেশীর আক্ষেপ, প্রস্রাব যখন বাহির হয় তখন হরিদ্রা বর্ণের কিন্তু কিছুকাল পরে খেতবর্ণ ধারণ করে ,

হাইড্রোসোমাস ; —আক্ষেপের সহিত মুখমণ্ডলের মাংসপেশীর—বিশেষতঃ মুখের এবং চক্ষুর মাংসপেশী সমুদয়ের আক্ষেপ বর্তমান থাকে ।

নক্সভমিকা ; —অজীর্ণ কিম্বা ক্রোধের পর আক্ষেপ, সর্বাঙ্গ দৃঢ় হইয়া যায় । উজ্জ্বল আলোক দর্শন, শব্দ, নড়ন চড়ন, এমন কি সামান্য স্পর্শ মাত্রেই আক্ষেপ উপস্থিত হয় ।

আমি উপরোক্ত ঔষধ করটি দ্বারা অধিকাংশ স্থলেই কৃত কার্য্য হইয়াছি ।

আমার প্রদত্ত ঔষগুলির লক্ষণাবলী, আরও বহুতর ঔষধের লক্ষণ সমুদয়ের সহিত সাদৃশ্য আছে । কিন্তু আমি কেবল মাত্র উহাদিগের সাহায্যে, যে ফল লাভ করিয়াছি, তাহাতে আমি বলিতে পারি যে, আমি পূর্বাপেক্ষা আক্ষেপ চিকিৎসার বিশেষ পারদর্শী হইয়াছি ।

সম শ্রেণীস্থ ঔষধ সমূহের প্রভেদ নির্ণয়

—:~:~:~:—

১। প্রলাপ অবস্থায়—বেলেডনা, হাইয়োসায়েমাস ও ট্র্যামোনিয়া

লেখক—ডাঃ ক্রীমরেন্দ্রনাথ ঘোষ—এচ্, এল, এম্, এস্.

—:~:~:~:—

বেলেডনা এই ঔষধের প্রধান লক্ষণ এই যে, সমুদয় রক্তট মস্তিষ্কাভিমুখে ধাবিত হয় । মাথা গরম, কিন্তু হাত ও পায়ের তলা ঠাণ্ডা, চোখ লালবর্ণ এবং রক্তের দাগসংযুক্ত মুখমণ্ডল গরম ও লালবর্ণ । কেরটিড ধমনি (Carotid arteres—অর্থাৎ যে দুইটি ধমনী কণ্ঠনলীর পার্শ্ব দিয়া মস্তকাভিমুখে রক্ত প্রেরণ করে)•এরূপ জোরে স্পন্দিত হয় যে, তাহাদের দপ-দপানি স্পষ্ট পরিলক্ষিত হয় ।

হয়ত চাপ দেওয়া বা তারবোধ জনক অতিশয় যত্না না হইলেও রোগী হততর অবস্থায় থাকে । ভয়ঙ্কর প্রলাপ হয় ত যত্না সূচক কিম্বা যত্নাণ্যহীন । রোগী ভূত যোনি, অজানিত ব্যক্তি বা জীব জন্তুর বিষয় বিবেচনা করে । ঐ সমস্ত স্বপ্ন দৃষ্ট দ্রব্যগুলির চিত্তার ভয় এবং তাহাদের নিকট হইতে পলাইবার ইচ্ছা প্রকাশ করে । উচ্চ হাসির রোল অথবা উচ্চৈঃস্বরে ক্রন্দন এবং দীর্ঘ কড়মড় করিতে থাকে । সকল প্রকার ভয়জনক উদ্বেগনার কার্য্য করে এবং বহু কষ্টে নিবারণ করা যায় । এরূপ ক্রমাগত ভয়ঙ্কর প্রলাপ আর কোন ঔষধের লক্ষণে নাই । বৈলে;

ডনার প্রলাপ মস্তিষ্কে রক্তাধিক্যের ফল। কেরটিড ধমনীর স্পন্দন, উত্তাপ, এবং মস্তিষ্কের রক্তাধিক্যের হ্রাসের সহিত প্রলাপেরও অন্ততা ঘটে।

পাণ্ডুবর্ণ মুখ ভাবের সহিত প্রলাপেও বেলেডেনা ব্যবহৃত হয় কিন্তু তৎকালেও চক্ষুর উপর পাতায় রক্ত জমা দেখা যায়।

হাইওসায়েরমাস্ নাইগার্স ।

বেলেডনার ঔষ্য জ্বোরে প্রলাপ কিন্তু মধ্যে মধ্যে মুহূর্তর হইতে থাকে। বেলেডনার ভয়ঙ্কর প্রলাপ—সর্বদা হইতে থাকে, চুপ করা বা শান্ত ভাবে থাকা দেখা যায় না। কিন্তু হাইওসায়েরমাসে চুপি চুপি থিড় থিড় করিয়া বকা, মাঝে মাঝে চীৎকার করিয়া উঠা। বেলেডনার রোগীর মুখ লাল বর্ণ, হাইওসায়েরমাসের মলিন এবং চোপ্‌সান। হাইওসায়েরমাসের রোগী দুর্বল এবং এই দুর্বলতা ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে। দুর্বলতার জন্ত অধিকক্ষণ জ্বোরে চীৎকার করিতে পারে না। বিছানার চাদর টানে।

ট্র্যামোনিয়ম্ ।

ভয়ঙ্কর প্রলাপ—রোগী গান করে, কঁাদে, হাসে, শিশু দেয়, দাঁত ক্ষড়মড় করে, সঙ্গে সঙ্গে স্থান পরিবর্তন করিতে চাহে, কখন লম্বা হইয়া শুইয়া থাকে, কখন গোল হইয়া জড়সড় হয়, সময়ে সময়ে বালিস হইতে মাথা খাড়া করিয়া তোলে। সমস্ত মুখ গহ্বর শুষ্ক, পরে জিব অসাড় হইয়া পড়ে। পাতলা কাল, দুর্গন্ধ মল (পচা ডিমের মত) কিম্বা বাহ্যে প্রস্রাব বন্ধ। পরে হয়ত একবারে দৃষ্টি, শ্রবণ এবং বাকশক্তির সম্পূর্ণ বিলোপ এবং সঙ্গে সঙ্গে অনর্গল ঘর্ম।

ট্র্যামোনিয়মের রোগী ভয়ঙ্কর রক্তপ্রধান।

হাইওসায়েরমাস—সংজ্ঞা শূন্যতা প্রধান। বেলেডেনা উভয়ের মাঝামাঝি।

ট্র্যামোনিয়মের রোগী বালিস হইতে সময়ে সময়ে মাথা তুলিয়া লয়। হাইওসায়েরমাসের রোগী, বিছানা টানে ও খোঁটে এবং বিড় বিড় করে কিন্তু স্থির থাকে।

বেলেডনার রোগী, নিজা মাইবামাত্র অথবা নিজা হইতে উঠিবার মাত্র চমকিয়া উঠে।

কিন্তু সকলেরই রোগী সময়ে সময়ে ঘর হইতে পলাইতে চাহে।

২। শৈশবীয় পীড়ায়—ক্যামোমিলা, সিনা, এন্টিম ক্রুড ।

শিশুদের নানাবিধ পীড়ায় উহাদের মানসিক ভাব পর্য্যবেক্ষণ করা এবং সেই সুকলের উপর অধিকাংশ পীড়ার চিকিৎসা নির্ভর করে ; এজন্য উপরোক্ত ঠটি ঔষধের মানসিক অবস্থার লক্ষণগুলি লিখিত হইল।

ক্যামোমিলা, সিনা ও এন্টিম ক্রুডে রোগী অল্পেই উত্তেজিত, খিটখিটে এবং কাঁহনে ও ধ্যানমগ্নে হয়। একবার এটা চাহে পরে অন্য একটা চাহে—না পাইলে ক্রুদ্ধ হয়।

ক্যামোমিলা ; - বিশেষতঃ দস্তোদম কালীন শৈশবীয় পীড়ায় উপযোগী ; - শিশু সর্বদা ক্রন্দন করে, এটা চাহে, ওটা চাহে। কেবল কোলে করিয়া বেড়াইলে চুপ করে। ইহা ক্যামোমিলার প্রধান লক্ষণ। এক গলা উত্তপ্ত ওলালবর্ণ এবং অপরটি হরিদ্রাত বর্ণের।

সিনা।—শিশু কোলে করিলেও চূপ করে না। কেহ তাহাকে স্পর্শ করে তাহাও ইচ্ছা করে না। সকল জিম্ব লইতে চায় বটে, কিন্তু পাইবামাত্র ছুঁড়িয়া ফেলিয়া দেয়। সর্বদা অস্থির, কাতর, নাক খুঁটিতে থাকে, চোখের কোণে কাল দাগ। জাগিয়া থাকিলে যন্ত্রণা প্রকাশক ক্রন্দন করে, নিত্রা কালে সময়ে সময়ে চমকিয়া উঠে এবং দাঁত কড় মড় করে। ক্রমি অনিত উপদ্রব। মুখ মন্দিন। সর্বদা খাইতে-চার, উদর পূর্ণ থাকিলেও খাইবার ইচ্ছা। মিষ্ট খাইবার ইচ্ছা, জিহ্বা পরিষ্কার।

এটিম ফুডের রোগী—ঠিক প্রায় সিনার রোগীর মত, কাহারও দ্বারা স্পৃষ্ট হইতে বা কাহারও কথা কওয়া ভাল বাসে না। কেহ কথা কহিলে বা গায়ে হাত দিলে চিৎকার করে। ঠাণ্ডা জলে গাত্র ধোত করিতে চাহে না। কিন্তু প্রভেদ এই যে, জিহ্বা দ্রবের স্রাব খেত বর্ণের স্লেগাবৃত থাকে।

আরোগ্য কাহিনী ।

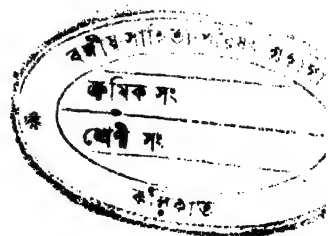
লেখক—ডাঃ নলিনীনাথ মজুমদার এচ, এল, এম্, এস,

—:—

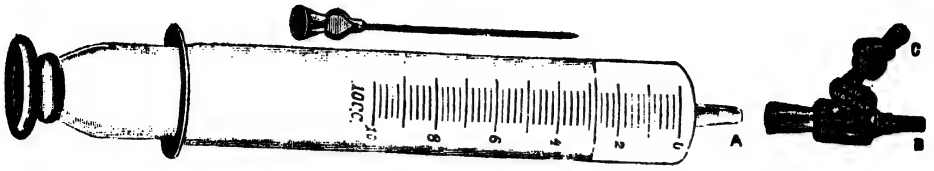
শ্রীযুক্ত বাবু.....হালদায় উকিলের স্ত্রী। ইনি বহু সম্বানের প্রসূতী হইয়াও এবারে ৯ম মাস গর্ভবস্থার শেষ ভাগে বস্তিদ্রোশে (জরায়ুতে) প্রবল শোথ আক্রমণ করায়, ইহার জরায়ু হইতে প্রচুর পরিমাণে পরিষ্কার জলস্রাব রোগ দেখা দিয়া প্রস্রাব ক্রিয়া আবদ্ধ প্রায় হইয়াছে। রোগিনীর স্বামী বর্তমান সহযোগীতা বর্জন পক্ষে ওকালতী ছাড়িয়া দিয়া জীবিকার দ্বারে দুরস্থানে হেড মাস্টার নিযুক্ত হওয়ার, রোগিনীর জন্ম অবস্থা স্বত্তেও চাকরীর স্থানে বাইতে বাধ্য হইয়াছেন। রোগিনীর আত্মীয়েরা বিচক্ষণ চিকিৎসকগণকে ডাকিয়া দেখান। তাঁহারা এই বস্তি সজাত শোথ দর্শনে বিশেষ চিন্তিত হইয়াছেন।

শাস্ত্রে উক্ত হইয়াছে—

আগামী সংখ্যায় সমাপ্য ।



হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ (স্যালাইন সিরিঞ্জ)



হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ —বিনা ব্যবচ্ছেদে—শিরা উন্মুক্ত না করিয়া অমায়্যাসে যথোচিত পরিমাণ স্যালাইন সলিউশন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন করিবার জন্য এই সিরিঞ্জটি নূতন আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই অভিনব সিরিঞ্জ দ্বারা সহজে যথোচিত পরিমাণে স্যালাইন সলিউশন সাব কিউটেনিয়াস ইন্জেকশনও দেওয়া যায়।

অংশ—এই সিরিঞ্জের ৩টি অংশ (চিত্র জটব্য)। যথা; ১—একটি ১০ সি, সি, অমায়্যাস সিরিঞ্জ। ২—নিডল। ৩—ক্যাথুলার (ইহাতে দুইটি ষ্টপকক আছে।)

সিরিঞ্জ ফিট করিবার প্রণালী।—উক্ত অমায়্যাস সিরিঞ্জের A চিহ্নিত মুখে ক্যাথুলার এবং ঐ ক্যাথুলার B চিহ্নিত মুখে নিডল ও ক্যাথুলার C চিহ্নিত মুখে একটি স্বতন্ত্র রবার টিউবের এক মুখ পরাইতে হয়। এই রবার টিউবের অপর মুখ, একটি ড্রুসের বা স্যালাইন ব্যারেলের নিম্ন মুখে লাগাইয়া দিতে হয়। বলা বাহুল্য, এই ড্রুস বা ব্যারেলে আবশ্যকীয় স্যালাইন সলিউশন রক্ষিত হইবে।

ব্যবহার-প্রণালী।—যথার্থি বিশোধন প্রণালীতে সিরিঞ্জ প্রভৃতি বিশোধিত করতঃ, সিরিঞ্জের A মুখে ক্যাথুলার ফিট করতঃ ঐ ক্যাথুলার ২টি ষ্টপ ককই বন্ধ করিয়া দিবে, তারপর ক্যাথুলার C চিহ্নিত মুখে, স্যালাইন সলিউশন পূর্ণ ড্রুসের বা স্যালাইন ব্যারেলের রবার টিউব লাগাইয়া দাও এবং উহার নিম্নস্থ ষ্টপকক খুলিয়া সিরিঞ্জের পিষ্টন বাহির দিকে টানিয়া লও। এইরূপ করিবারাত্র সিরিঞ্জটি সলিউশন দ্বারা পূর্ণ হইবে। অতঃপর উক্ত C চিহ্নিত মুখের নিম্নস্থ ষ্টপকক বন্ধ করিয়া ক্যাথুলার B চিহ্নিত মুখের নিম্নস্থ ষ্টপ-ককটি খুলিয়া দিয়া সিরিঞ্জের পিষ্টন একটু ঠেলিয়া নিডল দিয়া কিছু দ্রব বহির্গত করিয়া দাও। ইহাতে সিরিঞ্জ মধ্যস্থ বায়ু নিষ্কাশিত হইয়া যাইবে। অতঃপর সাধারণ ইন্ট্রাভেনাস প্রণালী অনুযায়ী মনোমত পরিদৃশ্যমান শিরার অভ্যন্তরে নিডল প্রবেশ করাইয়া ক্যাথুলার C চিহ্নিত মুখের নিম্নস্থ ষ্টপ-ককটি খুলিয়া দিলেই নিডল মধ্য দিয়া স্যালাইন দ্রব, শিরা মধ্যে প্রবেশ করিতে থাকিবে। বাক্য কোলাপ্সে শিরা চুপসিয়া যাওয়ায় যদি দ্রব প্রবেশের বাধা হয়, তাহা হইলে সিরিঞ্জের পিষ্টনটি একটু ঠেলিয়া দিলেই অবোধে দ্রব প্রবিত্ত হইতে থাকিবে।

ক্যাথুলার লা পরাইয়া, কেবল সিরিঞ্জের মুখে নিডল পরাইয়া লইলেই সাধারণ সিরিঞ্জের অনুরূপ সব রকম ইন্জেকশনই এতদ্বারা হইতে পারিবে।

কলেরা রোগে বিনা ব্যবচ্ছেদে স্যালাইন সলিউশন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন করিবার পক্ষে, এই সিরিঞ্জটি বিশেষ উপযোগী হইয়াছে। সাধারণ ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিতে জানিলেই, এতদ্বারা অতি সহজে স্যালাইন ইন্জেকশন করা যাইবে। মূল্য;—সমস্ত সরঞ্জাম সহ অতি সিরিঞ্জের মূল্য—১০/- দশ টাকা। মাওল স্বতন্ত্র। এজেন্ট ও প্রাতিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল স্টোর, ১৯৭ ব্রডস্ট্রীট, কলিকাতা।



চিকিৎসা-প্রকাশ।

ত্রিভৌগিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক।

১৯২৯ বর্ষ।	১৯২৯ সাল-বাস্তব	১১ শ সংখ্যা
------------	-----------------	-------------

বিবিধ।

—:—

অস্ফীকৃত রোগে—এট্রোপিন। Dr. D. Pletnew লিখিয়াছেন—
“এট্রোপিন পাকস্থলীর এলিড নিঃসরণ হ্রাস করে, এই কারণে অতিরিক্ত এলিড নিঃসরণ
হেতু অরোগে, এট্রোপিন ব্যবহার করিলে এতদ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। অর-অনিত
অরোগের, অরশূল ইত্যাদি লক্ষণ ইহাতে নীচ উপশমিত হয়।

(Therop Monatsheft.)

স্যালভারসানসমেন্ন রেক্টাল ইন্ডেকসন—(Rectal administration
of Salvarsan)—সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ G. Geley লিখিয়াছেন—স্যালভারসান রেক্টাল
ইন্ডেকসন করিলে, এতদ্বারা প্রায় ইহার ইন্ট্রাভেনাস ইন্ডেকসনেরই সমতুল্য ফল পাওয়া যায়।
রেক্টাল ইন্ডেকসনে প্রযুক্ত হইলে, ইহা অরগণে নিরাপদে প্রযোজিত হইয়া থাকে—কোন প্রকার
ক্ষতি লক্ষ্য করা যায় না।

এই ইন্ডেকসন ইন্ডেকসনের ভারী তালভারসানের জন্য প্রস্তুত করিয়া, রেক্টাল ইন্ডেকসন
করিলে ইহা অরগণের প্রায় তালভারসানের সর্ভি ২০—২৫০ c. c. পর্যন্ত স্যালভারসান
করিলে ইহা অরগণের প্রায় তালভারসানের সর্ভি ২০—২৫০ c. c. পর্যন্ত স্যালভারসান
করিলে ইহা অরগণের প্রায় তালভারসানের সর্ভি ২০—২৫০ c. c. পর্যন্ত স্যালভারসান
(J. Med. Soc.)

কৃত চিকিৎসা-নিউক্লিন সলিউশন ;—Dr. H. J. Achard
 & Dr. H. H. Redfield প্রভৃতি করেকজন বহুশী সার্জন কৃত চিকিৎসার নিউক্লিন
 সলিউশন ব্যবহার করিয়া যে, মস্তক প্রকাশ করিয়াছেন ; তাহাতে উক্ত হইয়াছে যে,—
 “বহু সংখ্যক বিবিধ প্রকার হুঁত কতে বা যে সকল কৃত হুঁত হইবার সম্ভাবনা থাকে এবং
 বিভিন্ন প্রকার দলিত, পেরিত কতে, হুঁ কতে, আঘাত বা কর্তন জনিত কতে নিউক্লিন
 সলিউশনের ড্রেসিং প্রয়োগ করিলে, ঐ সকল কৃত বিনা পুরোৎপত্তিতে বৃহৎ শক্তি আরোগ্য
 হইয়া থাকে। নিউক্লিন সলিউশনে পল্ল দিক্ত করিয়া, আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগ করতঃ ব্যাভেদ
 কাছাকাছি সিতে বহু। এয়া বাহন। নিউক্লিন, স্ট্রিক্টোসাইটস বহুত। প্রক্রিয়াই নির্দিষ্টে অতি সফল
 এইরূপ কতাদি আরোগ্য করিতে সমর্থ হয়। উক্ত সার্জনগণ বলেন যে, বহুসংখ্যক রোগীকে
 এইরূপ ড্রেসিং দ্বারা অতি সফরে আরোগ্য করা হইয়াছে, কাহারও কতে সংক্রমণ ঘোঁব হুঁ বা
 কতে প্রঃ সকার হয় নাই। (New York Medical Journal)

“গণোন্নিহিত ফলপ্রস উদ্ভব ;—ডাঃ Cremmer সিধিরাছেন—“গণোন্নিহিত
 রোগের ১ম ও ২য় অবস্থার নিম্নলিখিত ঔষধী আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার
 পাওয়া যায়। অমেকগুলি রোগী এই ঔষধ সেবনে সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছে।” ঔষধী
 এই—

Re.

ভালোল	...	৬ গ্রেন।
ফরমাসাইন	...	৬ গ্রেন।
অয়েল ভ্যাক্সাল	...	৩ গ্রেন।

একত্র ১ মাঝ। ক্যাপসুল মধ্যে পুরিয়া, প্রত্যহ ১—২টি ক্যাপসুল দ্বাভার তিন বটাকর
 সেবা। (Prescriber)

ইউরিমিয়া (Uræmia)—অফাইন ;—Dr. A. H. Carter
 সিধিরাছেন—“করেকটি ইউরিমিয়া প্রত রোগীর চিকিৎসার মর্কাইন ইলেকসন করিয়া আজ
 উপকার পাওয়া গিয়াছে। একটী ৫৬ বৎসর বয়স্ক রোগীর ইউরিমিয়া উপহিত হওয়ার, উদাকে
 দর্শকাক, বিবেচক, প্রভৃতি বহুবিধ উপায় অবলম্বন করিয়াও কোন উপকার পাওয়া যায়
 নাই। অতঃপর ইহাকে মর্কাইন সলি ৬ গ্রেন এবং অক্টোপিন সলি ১ গ্রেন
 হাইপোটান্সিক রূপে ইলেকসন করা হয়। এতদসহ অসিদের ইলেকসনের সহায়ত প্রদত্ত
 হইয়াছিল। তৎপর দিনে উক্তরূপে অক্টোপিন ও মর্কাইন ইলেকসন করা হয়। ইহা
 ইউরিমিয়ার প্রাথমিক লক্ষণই অতিক্রান্ত হইয়াছিল।”

জন্মের সর্বোৎকৃষ্ট ফল— একেই বর্ণনা করিয়াছেন, তাহা নিম্নোক্ত । (British Medical Journal)

লক্ষ্যকর্ত্তে—আইডিন । Dr. A. Talassans M. D লিখিয়াছেন—“কোন হান দ্রব হইবা মাত্র আইডিনের ২% পাসেন্ট এলকোহলিক সলিউশন প্রয়োগ করিলে সর্বশেষ উপকার পাওয়া যায় । যদিও এতদ প্রয়োগে, প্রয়োগ স্থানে কয়েক মিনিটের জন্য একটু জ্বালা করে, কিন্তু অনতিবিলম্বেই সমস্ত জ্বালা বন্ধপার নিশ্চয় হইয়া থাকে এবং দ্রব-কর্ত্তে বিনা সংকল্পে অতি সহজ প্রয়োগ্য হয় । (Prescriber VI 5 No 62)

চর্ম্ম বিশোধন (Sterelisation)— আইডিন । Dr. Konig ও Dr. Haffman লিখিয়াছেন—“বহু পরীক্ষার প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, চর্ম্ম বিশোধনে আইডিন অপেক্ষা থাইমল বিশেষ উপযোগী । আইডিনের জ্বার থাইমল সলিউশনের কোন বর্ণ নাই, এবং এতদ্বারা চর্ম্ম স্থায়ীরূপে বিশোধিত হয়, চর্মে কোন প্রকার উত্তেজনা প্রকাশ পায় না । কেহ কেহ থাইমলের ১% পাসেন্ট এলকোহলিক সলিউশন উপযোগী বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন, কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, ৫% পাসেন্ট এলকোহলিক সলিউশন দ্বারা ইহার কল পাওয়া যায়—১% পাসেন্ট সলিউশনে ইহার কল পাওয়া যায় না । কোন হান অঙ্কুরিত হইবার পূর্বে ৫ মিনিট অন্তর দুইবার ঐ স্থানে ইহা প্রয়োগ করিতে হয় । তারপর অঙ্কুরোপচয়ের অব্যবহিত পূর্বে ২১০ মিনিট ধরিয়া ঐ স্থানে ইহা প্রয়োগ করিবে । ইহা প্রয়োগ করিলে, প্রয়োগ স্থান ঈষৎ উষ্ণ বোধ ও সামান্য লালত হয় মাত্র । ১০০টা কেশে ইহা ব্যবহার করা হইয়াছে, কিন্তু কোন হানেই একজিবা বা অন্য কোন দ্রব লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায় নাই ।

(Prescriber VI. 5, No 62.)

পুষ্টিজনক আন্তর্য্য ফলপ্রসূ স্থানিক প্রয়োগরূপ ;—Dr. W. C. Edword প্রাক্টীসনার পক্ষে লিখিয়াছেন যে,—পুষ্টিজনক বাত রোগে আক্রান্ত সন্ধিলে নিম্নলিখিত ঔষধটা প্রয়োগ করিয়া, সকল রোগীতেই সুফল প্রাপ্ত হইয়াছি । এতদ্বারা সন্দেহ নষ্ট হইবে যে, বেদনা ও জ্বালা তাৎক্ষণিক বিদূরিত হয় । ঔষধটা এই—

Re.

ইক্‌থাইয়ল (Ichthyol)

... ১ ড্রাম ।

অক্সালিক অ্যাসিড হাইড্রাস

... ২ ড্রাম ।

প্যারাক্সিন বোলিন

... এড ১ আইন ।

সকল রোগীতেই সুফল প্রাপ্ত হইয়াছে ।

(Practitioner)

পাইলোকার্পিন নাইটেট দিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। অথবা নিম্ন ব্যবস্থা অনুযায়ী লোশন ব্যবহার করিবে। যথা—

Re.

পাইলোকার্পিন নাইটেট	...	৫ গ্রেণ।
লাইকর এমন ফোর্ট	...	১ ড্রাম।
টাইল্যাভেগার কো:	...	১ ড্রাম।
রেকটিফাইড স্পিরিট	...	১২ আউন্স।
একোয়া	...	এড ৬ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া লোশন প্রস্তুত কর।

(Clinical Journal—June)

নিউমোনিয়া রোগে ক্যাম্ফর।—নিউমোনিয়া পীড়ার ক্যাম্ফরের উপকারিতা সম্বন্ধে ইতিপূর্বে অনেকবার আলোচিত হইয়াছে। বহুসংখ্যক অভিজ্ঞ চিকিৎসক এতদসম্বন্ধে অতিমত প্রকাশ করিয়াছেন। ইতিপূর্বে অনেকেই ইহা হৃদপিণ্ডের উত্তেজক রূপে প্রয়োগ করিয়াছেন—অনেকেরই ধারণা ছিল যে, ক্যাম্ফর হৃদপিণ্ডের শক্তি বর্দ্ধিত করিয়া নিউমোনিয়া রোগে উপকার করে।

সম্প্রতি আমেরিকার কয়েকজন বিজ্ঞ বহুদর্শী চিকিৎসক পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, নিউমোনিয়া পীড়ার উৎপাদক কারণ—নিউমোকক্কাস (Pneumococcus) জীবাণুর উপর ক্রিয়া দর্শাইয়া ক্যাম্ফর উপকার সাধন করে।

সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ seibert সমভাগ অলিভ অইল ও ইথারে দ্রবীভূত ক্যাম্ফরের ২০% সলিউশন (ক্যাম্ফর ইন অইল) ইন্জেক্সন করিতে বলেন। এই সলিউশন ১২ c. c. মাত্রার (২'৪ গ্রাম ক্যাম্ফর) প্রত্যহ প্রাতে ও সন্ধ্যায় ইন্জেক্সন করিতে হইবে। ডাঃ W. J. Cruikshank বলেন যে, সিলের অইলে দ্রবীভূত ৩০% পারসেন্ট ক্যাম্ফর সলিউশন দ্বারা অধিকতর উপকার পাওয়া যায়।

ডাক্তার সাহেব বলেন যে, ক্যাম্ফর দ্বারা উপকার পাইতে হইলে, ইহার নির্দিষ্ট পঞ্জি-সম্পন্ন সলিউশন ব্যবহার করা কর্তব্য। পরন্তু সম্পূর্ণরূপে বিশোধিত ত্রবই বেন ব্যবহার করা হয়। সিরিঙ্গ প্রভৃতিও যথারীতি বিশোধিত হওয়া কর্তব্য। অবিলম্বে ইন্জেক্সন করা প্রয়োজন, নচেৎ বিলম্বে ক্যাম্ফরের কতকাংশ উড়িয়া বাইতে পারে। (ক্যাম্ফর ইন অইল এম্পুল ব্যবহারে এই অভাবিধা হয় না)।

পীড়ার প্রারম্ভেই, বত শীঘ্র সম্ভব ইন্জেক্সন করিলেই বিশেষ উপকার হয়। প্রথম ১০ c. c. মাত্রার ইন্জেক্সন করা কর্তব্য। ১২ ঘণ্টা পরে পুনরায় ইন্জেক্সন দেওয়া যায়। অধিকাংশ স্থলেই প্রথম ইন্জেক্সনের ৬-৮ ঘণ্টার মধ্যেই জীবাণুজনিত বিবক্রিয়া দমিত হয়।

উদবেশে বা উদরের চর্মে ইহা হাইপোডার্মিক ইন্জেক্সন দিবে। খুব ধীরে ধীরে ঔষধ দ্রব্য প্রক্ষেপ করা কর্তব্য এবং ইন্জেক্সনের পর ইন্জেক্সন প্রয়োগ্য স্থান আশে আশে ডলিয়া দিবে। এইরূপ করিলে ইহা আব সঞ্চিত হইয়া ফোটকাহি উৎপন্ন করিতে পারে না।

ডাক্তার সাহেব বলেন যে, যদিও এইরূপে খুব বেশী মাত্রায় রোগীর শরীরে ক্যান্সার প্রবেশ করান হয়, কিন্তু নিউমোনিয়া রোগীর তাহাতে কোন অনিষ্ট বা কোন প্রকার ক্যান্সার বিঘাত্তার লক্ষণ উপস্থিত হয় না।

(New york state journal of Medicine and Muncher, Medica wochensehr No 36.

স্যালভারসন ইন্জেক্সনে কুফল।—Dr. V. Rosanovi মহোদয় Vrathebzaz. পত্রে লিখিয়াছেন—একটি ৪৭ বৎসরে বয়স্ক ব্যক্তির উপদংশ চিকিৎসার্থ স্যালভারসন ০. ৫ ইন্জেক্সন করা হয়। ইন্জেক্সনের পরই রোগী কোলাঙ্গ অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া পড়ে। যথোপযুক্ত চিকিৎসার ব্যবস্থা করার রোগী আরোগ্য হয়। অতঃপর প্রায় ১৭ দিন পরে রোগী উদরে অত্যন্ত বেদনা অনুভব করে, অতঃপর পেরোটোনাইটিসের লক্ষণ উপস্থিত হইয়া রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। মৃতদেহ পরীক্ষায় দেখা যায় যে, উহার অন্ত্রের সমস্ত কৈনিক রক্ত-প্রণালীর থ্রম্বোসিস বিদ্যমান রহিয়াছে, এতদসহ সমুদয় মিউকস মেম্ব্রেনে ক্ষত, ক্ষতি বর্তমান ছিল। বলা বাহুল্য, ইহা স্যালভারসনের ক্রিয়া ফল।

Dr. Goucher মহোদয় Bult Acad. Med. পত্রে লিখিয়াছেন—একটি ১২ বৎসর বয়স্ক যুবকের চিকিৎসার স্যালভারসন ০. ৬ ইন্ট্রাভেনস ইন্জেক্সন দেওয়া হয়। ইন্জেক্সনের পূর্বে বিশেষ রূপ পরীক্ষায় যুবকটির কুসঙ্গ, হৃৎপিণ্ড এবং স্নায়ুগুণীর কোন বিকৃতি লক্ষিত হয় নাই। ইন্জেক্সনও যথারীতি বিশোধক প্রক্রিয়া অবলম্বনে সম্পাদিত হইয়াছিল। কিন্তু ইন্জেক্সনের প্রায় ১৫ মিনিট পরেই রোগীর মস্তক ঘূর্ণন ও বমন আরম্ভ হয়। সমস্ত দিন এইরূপ অবস্থার অতিবাহিত হইয়া পরদিন ব্রহ্ম হয়। ইহাব ৩ দিন পরে পুনরায় আর ১টি ইন্জেক্সন দেওয়া হয় এবং পূর্ববৎ উপসর্গ উপস্থিত হয় পরন্তু। এবার উত্তাপ অত্যন্ত বর্দ্ধিত হইয়াছিল। ২ দিন এইরূপ অবস্থার থাকিয়া, পরে আক্ষেপ, অতঃপর কোমা ও কোলাঙ্গ হইয়া রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। বলা বাহুল্য, এই মৃত্যু স্যালভারসনেরই ফল।

স্যালভারসনের বিবিধ কুফলের জ্ঞতই অধুনা এতৎপরিবর্তে নিওস্যালভারসন ও নভঃ আর্সেনো বিনন ব্যবহৃত হইবে। (Prescriber)

জীবাণু-তত্ত্ব—Bacteriology.

উদ্ভিজ্জ জীবাণু—BACTERIA.

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার হরিমোহন সেন, এম, বি ।

—:o:—

ইহারা এক প্রকার অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উদ্ভিদ ভিন্ন আর কিছুই নয় । ইহাদের শারীরিক গঠন অতি সরল এবং সহজ । ইহারা নানা প্রকারের হইয়া থাকে । ইহাদের প্রকৃতি অনেকটা fungi জাতীয় উদ্ভিদের মত ; কারণ, ইহারা প্রায় সকলেই হরিতরংগক (১) রহিত । সেইজন্য ইহারা জীবিত জীবের সঙ্গে কিম্বা মৃতজীবের সঙ্গে জন্মায় এবং উহা হইতেই খাদ্য গ্রহণ করিয়া জীবনধারণ করে । fungi জাতিসহ ইহার অনেক সামঞ্জস্য থাকিলেও, ইহারা fungi এর গঠন হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন । তবে কতকগুলি fungi এর মতও দেখা যায় । উদ্ভিদ জীবাণু দুই প্রকারের । যথা—জীবিতাশী (২) এবং মৃতশী (৩) । ইহারা নানা আবশ্যকীয় কার্য সম্পাদন করে । অনুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে যে, মানুষ এবং অন্যান্য জীব জন্তর অনেক ছোঁয়াচে রোগের কারণ—এই জীবিতাশী জীবাণু (৪) । পরীক্ষা করিয়া আরো জানা গিয়াছে যে, বিশেষ বিশেষ জীবিতাশী জীবাণু, বিশেষ বিশেষ রোগ উৎপাদন করে ।

দ্রব্যের পচন ও ধ্বংসের অন্ততম কারণ মৃতশী জীবাণু (৫) । জীবাণু নানা জৈবিক পদার্থে জন্মায় এবং তাহা হইতে আহার গ্রহণ কালীন ইহারা ঐ ঐ জৈবিক পদার্থের রাসায়নিক গঠন ভাঙিয়া দেয় । যথা—দুধ যেমন দধিতে পরিণত হইয়া টক কিম্বা স্নায় যেমন ভিনিগারে পরিণত হয়, পণিরসের পদার্থ, বা যেমন মাংসাদি পচিয়া যায় ইত্যাদি ।—কতকগুলি বিশেষ বিশেষ জীবাণু—ঐসকল দ্রব্যের রাসায়নিক গঠনের পরিবর্তন করে । এইরূপে তাহারা যে দ্রব্যাদিতে বসে বা পড়ে তাহা পচাইয়া দেয় । সেইরূপে জীবিতাশী জীবাণু জীব-দেহে জন্মিয়া নানা সংক্রামক রোগের সৃষ্টি এবং বিস্তার করে । আশ্চর্যকাল এই সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণুর পচনরূপ ক্রিয়া, বিশেষ জীবিতাশী জীবাণুর (৬) কার্য এবং কারণ পর্যালোচনা করিবার জন্য নানা দেশের নানা বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত নিযুক্ত আছেন । এই জীবাণু সৰ্বত্র সঞ্চারিত অনেক বড় বড় গ্রন্থ বাহির হইয়াছে । এখানে ভিন্ন ভিন্ন জীবাণুর বিবরণ কথিত হইতেছে । যথা ;—

(১) Cholophyll.

(২) Parasites.

(৩) Saprophytes.

(৪) Prassitic bacteria.

(৫) Saprophytic Bacteria.

(৬) p, bacteria,

ক্ষুদ্র জীবাণু (Bacillus Subtilis) এই জীবাণু যেখানে সেখানে দেখিতে পাওয়া যায় এবং অত্যন্ত জীবাণু অপেক্ষা ইহাদের গঠনাদি বিষয়ের অনেক তথ্য জানা গিয়াছে। ইহারা সাধারণতঃ শুষ্ক ভূমি—বিশেষ খণ্ডে জন্মায়। জলে থড় ভিজাইয়া বা জলে ফুটাইলে ইহাদের বেশ দেখা যায়। ফুটাইবার সময় এই সমস্ত Bacillus, উত্তাপের সহিত জীর্ণ কালীন, বেশ দেখা যায়—এমন কি একঘণ্টা সিদ্ধ করিলেও ইহারা মরে না। কিছুকণ পরে জলের উপরিভাগ এই সকল জীবাণুতে পূর্ণ হইয়া যায়; পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে। ইহারা এক অণুবিদ্যুত (৩) হইয়া অতি ক্ষুদ্র; এক একটীর ব্যাস ১০০০ m, m, এবং লম্বে ১০০০ m, m, ইহাদের আকৃতি ছোট ছোট, দণ্ডের ভায়ে। উদ্ভিদ তথ্যে (৪) এ পর্যন্ত বত প্রকার কোসের (৫) কথা জানা গিয়াছে, ইহারা তাহাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র।

অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হওয়ার ইহাদের গঠনাদি এখনও ভালরূপে জানা যায় নাই। তবে আমরা যতদূর জানি তাহাতে বোধ হয়—গঠনে ইহারা অত্যন্ত সরল। প্রতি অণুটি (৬) এক একটা আবরণের (৭) দ্বারা বেষ্টিত। সাধারণ অণুর ভায়ে এই অণু আবরণে খেতসার (৮) নাই। বোধ হয় এই আবরণ (৯) গুলি পণিরময় (১০) পদার্থে গঠিত। এই জীবাণু চতুর্দিকে ঘুরে ঘুরে বেড়ায়। আজকাল জানা গিয়াছে—এই জীবের শরীর হইতে চুলের ভায়ে শূন্যে বাহির হয়, তাহারই চালনার ইহারা খুরিয়া বেড়াইতে পারে। অণুর (১১) ভিতর জৈবধাতুতে (১২) পূর্ণ। বোধ হয় জৈবধাতুর (১৩) মধ্যে কেন্দ্রস্থিত আছে। তবে অণুগুলি এত ক্ষুদ্র যে, তাহাদের কেন্দ্রস্থ (১৪) এখনও দেখিতে পাওয়া যায় নাই। যতদূর জানা গিয়াছে, তাহাতে কেন্দ্রস্থ (১৫) আছে বলিয়াই মনে হয়। এই জীবাণু সকল কিছুকণ এইরূপে ঘুরে ঘুরে বেড়ায় এবং এক একটা আড়া আড়ি (১৬) ভাঙিয়া দুইটি হয়, দুইটি হইতে চারিটি—এইরূপে ইহারা বৃদ্ধি পায়। জলে সিদ্ধ বিচালী কিছুদিন সেই পাত্র রাখিয়া দিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, ঐ জীবাণু গুলি জলে ভাসিয়া উঠে এবং সেই অবস্থার স্থির হইয়া থাকে। এইরূপ অবস্থার অণুগুলি শূন্যের ভায়ে যুক্ত থাকে। এইরূপে লম্বা লম্বা স্তম্ভের ভায়ে হইয়া যখন জীবাণুগুলি থাকে, তখন ইহাদের বহির্ভাগগুলি বড়ই চটুচটে হয়—এই অবস্থাকে zooglycea কহে।

অবশেষে খাতি বধন করাইয়া আসে তখন বিভাজিত (১৭) হইতে আরম্ভ হয়। যখন জীবাণু-

(২) Bacteria,

(৪) Botany,

(৭) Membrane,

(১০) Proteid,

(১৩) Protoplasm,

(১৬) Transversely.

(৫) Cell,

(৮) Cellulose,

(১১) Cell,

(১৪) Nucleus

(৩) Unicellular,

(৬) Cell,

(৯) Membrane,

(১২) Protoplasm,

(১৫) Nucleus,

(১৭) Spore,

গুলি নিশ্চেষ্ট হয় এবং সূতার তার শৃঙ্খলাবদ্ধ থাকে, তখনই রেণু (৩) হইতে আরম্ভ হয়। এই জীবাণু এবং অপরাপর জাতীয় Bacteria প্রত্যেকের এক একটি অণুর ভিতর এক একটি রেণু হয়। এইরূপ অবস্থার প্রতি অণু (৪) এক একটি নূতন আবরণে আবৃত হয়; সম্ভবতঃ তাহাতে কেন্দ্রচকু থাকে (৫)। এই নূতন রেণুগুলি (৬) অণুস্থ জৈবদ্রব্য (৭) ঘাইতে থাকে এবং তাহাদের আকার হ্রাস^০ ডিম্বের তায় হয়। ইহারা ক্রমেই বড় হইতে থাকে। তখন ইহাদের আবরণগুলি ধাহু অণুর (৮) আবরণ স্পর্শ করে। ইতোমধ্যে^০ রেণু (৯) গুলি ভিতরকার সমস্ত জৈবদ্রব্য (১০) নিঃশেষিত করিয়া ফেলে। তখন ইহারা কেবলমাত্র একটি শুষ্ক আবরণে বদ্ধ থাকে। রেণুগুলি বেশ দ্রুগ আবরণের মধ্যে ব্রক্ষিত থাকে। সম্পূর্ণ শুষ্ক হইয়া গেলে রেণুদের (১১) কোন কতি হয় না, বিবে ইহাদের বড় একটা অপকার হয় না, খুব উচ্চ তাপেও ইহারা মরে না। এমন কি ঘণ্টা করেক ফুটাইলেও মরে না। অতএব দেখা যাইতেছে যে, জীবাণুর (১২) রেণুপাতে সন্ধান^০ হয়, এবং উহাদের ধ্বংস করা বড়ই কঠিন। ইহাদিগকে সম্পূর্ণরূপে মারিতে বা বীৰ্যাহীন করিতে হইলে ১০০° ডিগ্রীর উপর উত্তাপ যোগে ইহাদিগকে সিদ্ধ করিতে হয় তাহা যদি না পারা যায়, তবে ক্রমাগত ৪৫ ঘণ্টা সিদ্ধ করা উচিত।

এই রেণুগুলি (১৩) যখন বাত্ম মিশ্রিত কোন তরল পদার্থে এসে পড়ে, তখনই অঙ্কুরিত হয়। তখন রেণুগুলি বহিঃক ভাঙ্গিয়া যায় এবং রেণুর অন্তরস্থ জীবাণু, কোষে (১৪) পরিণত হয়। তখন তাহারা স্বাধীন ভাবে উক্ত জলে সাঁতার দিয়া বেড়ায়।

এই *Bacillus subtilis* অস্ত্রাণ্ড জীবের তায় বায়ুজীবী; জীবন ধারণ করিবার জন্য প্রচুর পরিমাণে বায়ুস্থ অক্সিজেনের (১৫) আবশ্যক। কতকগুলি Bacteria যুক্ত দহকের (১৬) অস্থ-পস্থিতেও বেশ জন্মায়। যেমন *Bacillus Butyricus* ইহা দ্বারা চিনি পচিয়া Butyric acid হয়। এই স্থলে যুক্ত দহকের (১৭) নিঃশ্বাস প্রবাসের জন্য দরকার হয় না। কিন্তু যখন ঐ সকল জৈবিক পদার্থ বিস্ফোট হইতে থাকে, তখন যে দহক উৎপন্ন হয় তাহাতেই তাহার শ্বাস প্রবাসের কাজ চলে।

অনেক পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, আলোক (১৮) Bacteriaর পক্ষে বড়ই অনিষ্ট-কর, ইহাতে তাহাদের বৃদ্ধি একেবারে বন্ধ হইয়া যায়, এমন কি প্রথরী রোদ্রে রাখিয়া দিলে ইহারা সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হয়। সূর্য্যকিরণগত লাল আলোকই ইহাদের পক্ষে বিশেষ অনিষ্টকর। কোন পচন জিনিস রোদে ফেলিয়া দিলে তাহার পচন একে বারে বন্ধ হইয়া

(৩) Spores.

(৪) Cell.

(৫) Nucleus.

(৬) Spores.

(৭) Protoplasm.

(৮) Mother-cell.

(৯) Spore.

(১০) Protoplasm.

(১১) Spores.

(১২) Bacteria.

(১৩) Spores.

(১৪) Bacterial cell.

(১৫) Atmospheric oxygen.

(১৬) Free oxygen.

(১৭) Free oxygen.

(১৮) Light.

যায়। জানা গিয়াছে যে, শিথীজাতীয় (৪) গাছের মূলে কতকগুলি Fungi বিশেষ থাকে। তাহাদিগের গুণে ঐ সকল উদ্ভিদ বায়ু হইতে মুক্ত অক্সিজেন (৫) লইতে পারে। ধকে, মটর, অগ্রভা কণাই, অরহর এই সব, উদ্ভিদেরও এই শক্তি দেখা যায়। আরো দেখা গিয়াছে যে, যে সকল গাছ এইরূপ নাইট্রোজেন (৬) লইতে পারে, প্রায়ই তাহাদের মূলে গুটিকা (৭) হয়। শিকড়ে এক প্রকার জীবিতাশী জীবাণু (৮) জন্মিয়া এইরূপ গুটিকা (৯) সৃষ্টি করে।

ইহাও পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, যে মাটিতে এইরূপ জীবাণু (১০) আছে, সেখানে শিথীজাতীয় গাছ ভালরূপ হয়। যদি জীবাণু শূন্য (১১) মাটিতে অর্থাৎ যে মাটির উষ্ণতা বশতঃ তদুপরিত সমস্ত পোকা মরিয়া গিয়াছে, তাহাতে মটর পুঁতিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহাদের মূলে কোন গুটিকা (১২) জন্মায় নাই এবং বায়ু হইতে মুক্ত অক্সিজেন (১৩) লইতেও তাহারা পারে নাই। শিথী জাতীয় (১৪) গাছের প্রকৃতিই এই যে, অক্সিজেন (১৫) আকর্ষণ করিয়া জমীকে উর্বরী করা। এই জন্য জার্মানীতে শিথী জাতীয় এক প্রকার গাছ বসাইয়া বড় বড় ক্ষেতের জমীর উর্বরতা বৃদ্ধি করা হয়। সেই উদ্দেশ্যে আমাদের দেশে ধনিচা বোনা হয়। কারণ পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, গুটিকাগুলি (১৬) কোন এক জাতীয় Bacteriaর কার্য। ইহা হইতে আমরা বুঝিতে পারি উক্ত জীবাণু কত কাজের।

CLADOTHRIX DICHOTOMA,—ইহা আর একপ্রকার উদ্ভিদ জীবাণু। ইহার রেণুজাত (১) জীবাণু হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। Cladothrix Dichotoma জাতীয় জীবাণু অপরিষ্কার জলে সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়। সামান্য ময়লাই ইহাদের খাদ্যের জন্য যথেষ্ট। কখন কখন ইহার কলের নলে অপব্যাপ্ত পরিমাণে জন্মায়। নলের ভিতর ইহাদিগকে সাদা সাদা ময়লা জলের ভায় দেখায়। সময় সময় ইহার নলে এত জমে যে, জল আর যাইতে পারে না। গঠনে ইহাদিগকে শাখা প্রশাখা যুক্ত সূতার ভায় দেখায়—এই সূতার এক একটা অগ্রভাগ কোন কঠিন পদার্থে যুক্ত হইয়া যায়। দৃশ্যকৃতি অণু পরস্পর লম্বভাবে যুক্ত হওয়ার ইহাদিগকে সূতার ভায় দেখায়। এই অণু শৃঙ্খলগুলি একপ্রকার চটচটে জ্বোবো বসান থাকে। গঠনে ইহাদের শাখা প্রশাখা যুক্ত বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে পেরূপ নয়। এই চটচটে দ্রব্যটি অণু বৃদ্ধির গতি বোধ করে।—সেই জন্য একটা সূতা ভাঙিয়া দুইটা হয় এবং উক্ত প্রান্ত দ্বয় পুনরায় ভিন্নমুখে বর্দ্ধিত হইতে থাকে এবং সেইজন্য ইহাদিগকে শাখা প্রশাখাযুক্ত দেখায়। এইরূপ শাখা প্রশাখা হরিতবর্ণের Algae দেরও হয়। বংশবৃদ্ধির জন্য কালে এই শৃঙ্খলাবদ্ধ অণুগুলি

(৪) Leguminosae. (৫) Free nitrogen. (৬) Nitrogen. (৭) Tubercles.

(৮) Parasitic Bacteria. (৯) Tubercles. (১০) Bactercles.

(১১) Sterilised. (১২) Tubercles. (১৩) Free nitrogen.

(১৪) Leguminosae order. (১৫) Nitrogen. (১৬) Tubercles.

(১৭) Spore

বিচ্ছিন্ন হইয়া যায় এবং চলৎশক্তি বিশিষ্ট হয়। ইহাদের *Bacillus Subtilis* এর ভ্রাম্য রেণু (২) হয় না। এক একটা অণু ভাঙ্গিয়া অনেক হয়—ইহাকে *Microzoo Spores* কহে। এইরূপেই উহাদের বংশবৃদ্ধি ও রক্ষা হয় বলিয়া বোধ হয়।

যত প্রকার উদ্ভিদ জীবাণু (১) আছে, তাহার মধ্যে কতকগুলি জীবিতাশী (৪) ও কতকগুলি মৃতশী (৫)। কিন্তু এ ছাড়াও কতকগুলি জীবাণু দেখা গিয়াছে—তাহারা অজৈবিক পদার্থ খাইয়া থাকে (৬)। ইহাদের মধ্যে কয়েক প্রকার জীবাণু আলোকের সাহায্যে নব্বদহক অঙ্গারক বিশ্লেষণ করিতে পারে। এইস্থলে *Chlorophyll* বর্তমান থাকাই সম্ভব। আর এক জাতীয় জীবাণু আছে, তাহারা অঙ্গারগ্রহণবণ হইতে বিনা আলোকে অঙ্গার গ্রহণ করে এই গুণ অন্ত কোন জীবে দৃষ্ট হয় না। এই জাতীয় জীবাণু বায়ু হইতে নাইট্রোজেন (৭) আকর্ষণ করিয়া নাইট্রোজেন লবণে (৮) পরিণত করে ও ভূমির উর্বরতা সাধন করে।

জীবাণুজ ব্যাধি।

উপরিউক্ত জীবাণু সকল হইতে যে সকল ব্যাধি উৎপন্ন হইয়া থাকে, যথাক্রমে তাহার বিষয় কথিত হইতেছে।

(১) **আম্রিক জ্বর** - টাইফয়েড ফিবার।—জীবাণুজ ব্যাধির মধ্যে একটা প্রধান ব্যাধি। আম্রিক জ্বরের জীবাণু দণ্ডাকার। এই জীবাণুর উত্তম প্রাপ্ত গোল, চোঁহারা অতি চঞ্চল, এবং লাম্বুল বিশিষ্ট। অতি শীঘ্র শীঘ্র ইহারা গাঞ্জিয়ে উঠে ও একটা হইতে অনেক—অসংখ্য অণু উৎপন্ন হয়। ৬০ c অর্থাৎ ১৪০ ft. উত্তাপে কিছুক্ষণ রাখিলে মরিয়া যায়; কিন্তু শীতে শীঘ্র মরে না। সূর্যালোকে রাখিলে বিলম্বে নষ্ট হয়। কিন্তু শুকাইলে মরে না। অন্ধকার, ঠাণ্ডা, শিক্ত স্থানে, বস্ত্র ও মাটিতে লাগিয়া মাসাবধি এমন কি বৎসরাবধি, ইহারা জীবিত থাকে। ১: ২০০ কার্বলিক এসিড দ্রবে এবং ১: ২০০০ রসকপূর দ্রবে শীঘ্র মরিয়া যায়। মুখ পথেই ইহারা সচরাচর মনুষ্য শরীরে প্রবেশ করে। দূষিত জল, দূষিত জল মিশ্রিত দুগ্ধ এবং দূষিত জলে ধোত খাদ্য দ্রব্য দূষিত জলে তৈয়ারি বরফের সহিত উদরস্থ হয়। শীতে ইহারা সহজে মরে না। দূষিত বরফে মাসাবধি জীবিত থাকিতে পারে। বোগীর পরিচারকেরা হস্ত প্রক্ষালন না করিয়া মুখে হাত দিয়া এই রোগ প্রস্তুত হয়। ময়লার উপর মাছি বসিলে ২৩ দিন পর্যন্ত ইহারা মাছির অঙ্গে জীবিত থাকিতে পারে এবং ছুই মাছি অগ্নে বসিলে সেই অগ্নি ভক্ষণে লোকে ব্যাধিগ্রস্ত হয়। সাধারণতঃ পানীয় জলই এই ব্যাধি সংক্রমণের প্রধান উপায়। বাহারা বিস্তৃত পানীয় জলপান করে, যে যে সহজে পরিশ্রিত জল, নল, বোগে বাহিত হইয়া লোকের গৃহে গৃহে বিস্তৃত হয়, সেখানে লোকেরা এই ব্যাধি হইতে মুক্ত এবং সুস্থ সব স্থানে এ ব্যাধির সংক্রামতা দেখিতে পাওয়া যায় না। যেখানে অনেক লোকের সমাগম, এবং পানীয় জল স্বরক্ষিত নহে, সেখানে

(২) Spores.

(৩) Bacteria.

(৪) Parasites.

(৫) Saprophyte.

(৬) Inorganic.

(৭) Nitrogen.

(৮) Nitrates.

হই একটি লোকের ব্যাধি হইলেই ইহা একেবারে সংক্রামক মুষ্টি ধারণ করে। যেমন যুদ্ধক্ষেত্র, যেখানে যুদ্ধ সেখানে এই ব্যাধি প্রায়ই সংক্রামকরূপে দেখা দেয়। ইহা শরীরস্থ হইয়া শরীরের বাহ্যের স্রোত পথে—মল ও আবাব সহিত ইহার নির্গত হয়;—বিষ্ঠা, মূত্র, বর্ষ, খুত, কফএর সহিত বাহির হয় এবং তাহা হইতে মৃত্তিকা, জল, বস্তু, বিছানা আদি দূষিত হয়। রোগী আরাম হইলেও তাহাদের মূত্রের সহিত অনেকদিন পর্য্যন্ত ভূরি পরিমাণে নির্গত হয়। সুতরাং সহজেই বুঝা যাউতেছে, কেন এই ব্যাধি মহামারির রূপে এত ছড়িয়া পড়ে এবং কি উপায় অবলম্বন করিলে ইহার বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে না, তাহাও সহজে বোধ গম্য হইতেছে। তুতে এই জীবাণু ধ্বংসের অব্যর্থ বিষ। ১: ১০, ০০০০০০ এমন কি ১: ৪০ লক্ষ মাত্রায় তুঁতের জলে ইহা-দের মিশ্রিত করিলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যে সমুদায় জীবাণু মরিয়া যায়। অক্ষত, মন্থণ তাত্রপাত্রে জল রাখিলেও জীবাণু মরিয়া যায়। এই জীবাণু পৃথিবীর সর্বত্রই জন্মিয়া থাকে, তবে নানিষ্টোন্মোহ মণ্ডলেই ইহার প্রাকোপ বেশী। ভাদ্র, আশ্বন ও কার্তিক—মাসেই এই জীবাণুর বিশেষ প্রাকোপ দেখিতে পাওয়া যায়। মহামারীর সময় অনেকেরই উদরে এই ব্যাধি বীজ প্রবেশ করে কিন্তু সকলেই পীড়িত হয় না। তাহার বিশেষ কারণ আছে। দেহের স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধক শক্তির জন্তই এইরূপ হয়।

২। টাইফাস জ্বর (Typhus fever)

এটাও একপ্রকার দুষ্ট জীবাণু হইতে উৎপন্ন হয়। কিন্তু সে জীবাণুর স্বরূপ এবং প্রকৃতি এখনও নির্ণীত হয় নাই। এটা একটি দ্রুত মারাত্মক জ্বর। ইহাতে মন ও শরীর একে-বারে ভাঙ্গিয়া পড়ে। সময়ে সময়ে ১০২ পর্য্যন্ত উত্তাপ উঠে। তখন মৃত্যু নিশ্চয়। চতুর্থ দিনে ইহার স্বভাবই বিবাক হয়।

এই ব্যাধি বড়ই ছোঁরাচে। রোগীর দেহ স্পর্শেই সচরাচর রোগ সংক্রামিত হয়। বস্ত্র ও বিছানা স্পর্শেও হইতে পারে। রোগীর সহিত আবদ্ধ স্থানে থাকিলেই রোগ হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। বায়ুর পথ মুক্ত থাকিলে এবং বায়ু চলাচল করিলে ব্যাধি শীঘ্র ধরে না। সজ্জিত-তীন সংকীর্ণ স্থানবাসী অপরিষ্কার অপরিচ্ছন্ন লোকদিগের মধ্যেই ইহার প্রাদুর্ভাব বিশেষ হইয়া থাকে। সমরাভিযানে, হর্ভিক্ষে, দাত্রী পোতে, যেখানে অনেক লোক অনেকদিন এক সঙ্গে রাস করে—এমন স্থানে এবং এইরূপ অবস্থায় এই ব্যাধি দেখা দেয়। ইংলণ্ড, ইউরোপ, পারস্য, চীন এবং তুর্কী এই ব্যাধি হইতে কখন মুক্তদেখা যায় না। সময় সময় ভীষণ মারী উপস্থিত হইয়া অনেক লোক ক্ষয় করে। বিপদাচারা এই ইহার প্রতিষেধের প্রধান উপায়।

পৌনঃপুনিক জ্বর. (Relapsing Fever)

সপ্তাহকাল থাকিয়া এই জ্বরের বিরাম হয়; আবার সপ্তাহকাল চলে, আবার বিরাম হয়, আবার হয়; এইরূপে চলিতে থাকে। “আবর্তক” (Spirillum.) নামক জীবাণুই এই জ্বরের কারণ। হীন অবস্থা, খাদ্যের অভাব ও মলিনতাতেই ইহার উৎপত্তি। ইহা স্পর্শজ, ছারপোকা দ্বারাও ইহা সংক্রামিত হয়। পৃথিবীর সর্বত্রই এই ব্যাধি আছে।

বসন্ত ।

ইহাও একটা জীবাণুজ ব্যাধি। কিন্তু ইহার স্বরূপ ও প্রকৃতি এখনও সঠিকরূপে নির্ণীত হয় নাই। পৃথিবীর সর্বত্রই ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। যদি টিকা না লওয়া হয়, প্রত্যেক ব্যক্তিরই ইহা হওয়ার সম্ভব। আফ্রিকার নীগ্রো জাতিরাষ্ট্র বিশেষ এই রোগে আক্রান্ত হয় এবং মরিয়া থাকে। শীতকালেই ইহার প্রাদুর্ভাব হয়। দেহ ও বস্ত্রাদি স্পর্শে বা বায়ুর দ্বারা ইহা সংক্রামিত হয়। ব্যাধি প্রকাশ কাল হইতে গুণী, ক্ষত শরীর হইতে সম্পূর্ণ মিলাইয়া না যাওয়া পর্যন্ত এই রোগ-বীজ পোড়িত ব্যক্তির দেহ হইতে সাক্রামিত হইতে পারে। শুভী উঠা, পাকা এবং শুকাইবার সময়ই বিষেব উগ্রতা প্রবল থাকে। টিকা লওয়াই প্রতিষেধের একমাত্র উপায়।

জন্ম বসন্ত।—ইহাও জীবাণুজ ব্যাধি। কিন্তু সে জীবাণু কি, তাহা এখনও স্থির হয় নাই।

স্বাস্থ্য ক্ষয় (ফ্যালেন্ট ফিবার)।—কেহ কেহ বলেন—ইহা উদ্ভিদ জীবাণু। কেহ কেহ বলেন যে, জাতক জীবাণুই ইহার উৎপত্তি কারণ। এই ব্যাধি যৌব সম্পর্ক। বীজ গায়ে না লাগিলে এটী পীড়া হয় না। বায়ুতে ইহা সংক্রামিত হয়। ভারতবর্ষে এ ব্যাধি নাই। ইংলণ্ডই ইহার জন্ম স্থান।

হাঅ।—ইহাও জীবাণুজ। কিন্তু ইহার জীবাণু এখনও অনির্দিষ্ট। ইহা বড়ই সংক্রামক। বালকদিগেরই হইয়া থাকে। বায়ুতে সঞ্চারিত হয়। বাড়ীতে একটা ছেলের হইলে সকল ছেলে আক্রান্ত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। আক্রমণের তিন সপ্তাহ পর বোগী সম্পূর্ণ বিষমুক্ত হয়। কোন ক্রমে স্বাস্থ্য ভঙ্গ হইলেই সহজে ধরে। সহরের মধ্যে এমন ছেলে নাই—বাহার একবার না একবার হাম হইয়াছে।

ইহা মারাত্মক না হইলেও সময়ে সময়ে ইহার ঋণশায়ী ভীষণ হয়।

রুবেলা (Rubella)।—ইহাও অনেকটা হামের ভায় জীবাণুজ—তবে ইহার জীবাণু এখনও নির্দিষ্ট হয় নাই। বালকদিগেরই হইয়া থাকে। সহজেই আরোগ্য হয়। আমাদের দেশে নাই।

ছাপিৎকফঃ (Whooping cough)।—এই ব্যাধিতে একপ্রকার দৃঢ় জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়। “ইনফ্লুয়েন্স” রোগে যে জীবাণু দৃষ্ট হয়, ইহাও সেই প্রকারের জীবাণু। বায়ুর দ্বারা ও কক্ষের দ্বারা ইহা সংক্রামিত হয়। ইহা সহজে ছাড়ে না। বড়ই কষ্টদায়ক। ছেলেদেরই হইয়া থাকে। মুখ শোধনই ইহার ঔষধ ও প্রতিষেধের উপায়।

ইনফ্লুয়েন্স (Influenza)।—ইহার প্রধান লক্ষণ সর্দি, জ্বর, হানে হানে বেদনা ও অত্যধিক অবসন্নতা। এক প্রকার দৃঢ় জীবাণুই ইহার উৎপত্তির কারণ। এই জীবাণু সূক্ষ্ম অতি ক্ষুদ্র, চলৎ শক্তি হীন। নাসারন্ধ্রে ও বায়ুনলে এবং ভরিত্রিত দেয়ার বোতী কোটী জন্মাইয়া থাকে। রোগীকে স্পর্শ করিলে ও বায়ু কর্তৃক এই ব্যাধি সংক্রামিত হয়। সময়ে সময়ে সমুদ্র পৃথিবীতে একই কালে প্রকাশ পায়।

ডেঙ্গু বা অস্টিভেন্স (Dengue)।—ইহাও জীবাণু বিশেষ দ্বারা এক প্রকার জ্বর। জ্বরের সহিত সমুদয় অঙ্গ, গ্রন্থি কঠোর বেদনায়ুক্ত হয়। ইহা সংক্রামক বটে কিন্তু ছোঁয়াতে নয়। ইহা অতিশয় সংক্রামক। একজনের হইলে অল্পকালের মধ্যে সহস্র লোকের হয়। গ্রীষ্ম প্রধান দেশেই ইহার প্রাদুর্ভাব বেশী। শীতের সময় ইহা থাকে না, উচ্চ পার্বত্যদেশেও ইহা দেখা যায় না। ৪০ বৎসর পূর্বে ভারতে একবার দেখা দিয়াছে।

সেরব্রো-স্পাইনাল জ্বর (Cerebro-spinal fever.)।—ইহা উত্তম অণুজীবাণু হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা বোধ হয় বায়ু সহিত নিখাস পথে সংক্রমিত হয়। অত্যন্ত মারী যেমন মল মূত্রাদি দোষে দূষিত স্থানে প্রায় হইয়া থাকে, ইহা সেক্ষেপে নহে। মল, মূত্র, আবর্জনা আদি পূর্ণ, বড় বড় নগর ছাড়িয়া, মুক্তস্থানে অবস্থিত পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও স্বাস্থ্য প্রদ গ্রামে, সজ্জিত তরুণ পরিবারেও ইহা বিশেষ প্রকাশ পায়। কারাবাস, সেনানিবাস, বাঙ্গালী জাহাজে সময়ে সময়ে ইহা প্রবল মূর্ছিত হুড়াইয়া পড়ে।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

—:~:—

ইনফুয়েঞ্জা—চিকিৎসা *

By Dr. M. M. Hazra M. O.

—:~:—

১৯১৮ খৃঃ অব্দের জীর্ণ ইনফুয়েঞ্জা মহামারীর সময় হইতে বহুসংখ্যক চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ পর্যালোচনা ও এতদসম্বন্ধে বহুসংখ্যক চিকিৎসকের আলোচনা গবেষণার সম্মুখীন হইয়া, এই পীড়ার একটা ধারাবাহিক চিকিৎসা বিবরণ লিপিবদ্ধ করিলাম। ইতি পূর্বে এই পীড়ার সম্বন্ধে বহু আলোচনাই বিবিধ পত্রে প্রকাশিত হইয়াছে, পাঠকগণও অনেক বিবরণ বিদিত হইয়াছেন, সুতরাং তথ্যের পুনরুল্লেখ না করিয়া, এখানে কেবল মাত্র কলম প্রদ চিকিৎসা-প্রণালীরই উল্লেখ করিব।

প্রতিষেধক চিকিৎসা (Prophylactic Treatment)—ইনফুয়েঞ্জার প্রতিষেধকার্য “ইনফুয়েঞ্জা ভ্যাক্সিন” বিশেষ কার্যকরী। ১—১ c.c. মাত্রার বৎসরের ওয়াশ। প্রতি বৎসর বিন অন্তর এই ভ্যাক্সিন ইন্জেকশন করিলে, অধিকাংশ হলেই পীড়ার আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। ইহাও লক্ষ্য করা গিয়াছে যে, উক্ত ভ্যাক্সিন ব্যবহার করিয়াও

যদি কেহ পীড়াকাত্ত হয়, তাহা হইলেও তাহার আক্রমণ খুব মৃদু ভাবেই প্রকাশিত হইয়া থাকে।

২। যদি উপরিউক্ত ড্যান্সিন ব্যবহার করা সুবিধাজনক না হয়, তাহা হইলে প্রতিবেদকার্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি এতদপরিবর্তে উপযোগীতার সহিত ব্যবহার করা যাইতে পারে। যথা—

(A) Re

এমন কার্স	২ গ্রেণ।
সোডি বেজোয়াস	২ গ্রেণ।
কুইনাইন সলফ	২ গ্রেণ।
থাইমল	১/৪ গ্রেণ।
একট্রাক্ট জেনসন	যথা প্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা বটিকা প্রস্তুত কর। প্রত্যহ ৩টা বটিকা সেব্য। অথবা—

(B) Re.

কুইনাইন সলফ	২ গ্রেণ।
ক্যাপ্সুর	১ গ্রেণ।
ক্রিসাভোট বা গোরেকল	৩ মিনিম।
একট্রাক্ট জেনসিয়ান	যথা প্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা বটিকা প্রস্তুত কর। প্রত্যহ ৩টা বটিকা সেব্য। অথবা—

(C) Re.

কুইনাইন সলফ	২ গ্রেণ।
পটাস ক্রোয়াস	৫ গ্রেণ।
এসিড এন, এম, ডিল	১০ মিনিম।
সোডি বেজোয়াস	২ গ্রেণ।
ম্যাগ সলফ	৫ ড্রাম।
সিরাগ সিম্পল	১ ড্রাম।
একোয়া সিনামোন	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। প্রত্যহ ৩ মাত্রা সেব্য।

(D) Re.

আর্সেনিকের এককোহলিক সলিউশন (1 in 800) ৫ মিনিম মাত্রায় প্রত্যহ প্রত্যহ ৩ বার সেব্য সেবন করিলে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়। এতদন্থ ১ মিনিম মাত্রায় দুই বেলসিলাই নিশাইয়া সেবন করিলে অধিকতর সুফল পাওয়া যায়। ইহা যে কেবল পীড়ার প্রতিবেদকার্য উপকারী হয়, তাহা নহে—ইহা পীড়ার আরোগ্যকারক রূপেও উপযোগীতার সহিত ব্যবহার হয়।

প্রতিবেদকার্থ যেসকল ঔষধের বিবরণ উক্ত হইল, ইহাদের মধ্যে “ইনকুয়েন্স ভ্যাক্সিন” ব্যতীত, কুইনাইন এই পীড়ার একটি মহোপকারী মূল্যবান ঔষধ বলিয়া অধি ৭৭৭ চিকিৎসকই অনুমোদন করিয়াছেন। বাস্তবিকই, ইহা যে এই রোগের একটি শ্রেষ্ঠ প্রতিবেদক, তাহা যেরূপে সন্দেহ নাই। নিম্নলিখিত রূপে ইহা প্রযুক্ত হইলে আরও অধিকতর উপকার পাওয়া যায়।

(১) Re.

কুইনাইন সলফ	১—৩ গ্রেণ।
এলিড সাইট্রিক	৩—১৫ গ্রেণ।
ডাকারম ল্যাকটাস	৫—১৫ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা পুরিয়া প্রস্তুত কর। এবং—

২। Re.

পটাস বাই কার্ব	২—২০ গ্রেণ।
এমন কার্ব	১—৫ গ্রেণ।
ক্যাফর	১—২ গ্রেণ।
গিরাপ অরেকাই	১ আউন্স।
একোয়া	১ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা।

একণে মাত্র পরিমাণ অর্থাৎ ১ নং পুরিয়া ১টা গ্রহণ কর, তৎপরে ঐ দ্রবে ২ নং মিশ্র ১ দাগ ঢালিয়া দিয়া, উচ্ছলিত হওয়া মাত্রই সেবন করিতে দিবে। এইরূপ ড্রায়টরূপে কুইনাইন প্রযুক্ত হইলে, তাহার ফ্রিয়া, অত্র প্রকারে সেবিত কুইনাইনের ফ্রিয়া অপেক্ষা অধিকতর রূপে প্রকাশ পায়।

৩। ইনকুয়েন্স প্রাহুর্ভাব সময়ে, ইহার প্রতিবেদকার্থ অনেকেই বিবিধ ঔষধ দ্রব্যের কুল (Gargle) ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। অধিকাংশ স্থলে এই সকল দ্রাবন ঔষধ দ্বারা মুখাত্তর, গলনলী, নাশিকাত্তর প্রভৃতি পরিষ্কৃত করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এতদ্ব্যতীত—থাইমল, ওম ওয়াটার (Omum water), হাইড্রোজেন পার অক্সাইড, ডিইটারিং, পারক্লোরাইড অব মার্করার স্কো গ্রন্থ, ক্রমার্গিন লোসন (১—২০০০), কার্বলিক লোসন (৫—১০০০), কডিওল স্কুইড লোসন, মাইকো-থাইমলিন, প্রভৃতি ব্যবহৃত হইতে দেখা যায়। আরি সাধারণ লবণের দ্রব ব্যবহারে বিশেষ ফল হইতে দেখিয়াছি। ১ পাইন্ট উক্ত দ্রবে একলি-পার স্কুল সাধারণ লবণ মিশ্রিত করিয়া, উহা কুলরূপে প্রত্যহ ৩৫ ঘটাক্ষর এবং নিত্যকাল অর্থাৎ ২৪ ঘণ্টা সন্ধ্যা ও সন্ধ্যার ব্যবহার করিতে হয়। নাশিকাত্তরও এই দ্রব দ্বারা স্পর্শিত করা কর্তব্য। কোন পাত্রে কিছু পরিমাণ এই দ্রব রাখিয়া, উহা নাক দিয়া টানিয়া ফেলিয়া দিবে। প্রত্যহ ৩৫ বার এইরূপ করিবে।

৪। **স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয়া শিবিঃ**—ইনফ্লুয়েঞ্জার এপিডেমিকের সময় নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি সাবাসতর্ক লক্ষ্য রাখিয়া চলা অতীব কর্তব্য। বলা বাহুল্য, স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয়া শিবি সমূহ যথাযথ রূপে প্রতিপালিত না হইলে, কোন প্রতিবেদক উপায়ই কার্যকরী হইতে পারে না। এপিডেমিকের সময় অতিরিক্ত পানাহার, অসময়ে আহার বা একেবারে অনাহার সর্বথা পরিত্যাজ্য। বহির্জন পূর্ণ স্থানে যাতায়াত বা অবস্থান করা কর্তব্য নহে। ইনফ্লুয়েঞ্জার সময়ে থিয়েটার, বারেকোপ প্রভৃতি স্থানে যত না যাওয়া যায়, ততই ভাল। জনবহুল স্থানে অবস্থান করিতে হইলে ক্রমালে কোন সংক্রমণ নাশক পদ জ্বায মাখাইয়া মধ্যে মধ্যে তাহার ত্রাণ লওয়া কর্তব্য। এতদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাটি বিশেষ উপযোগী। . কথা,—

Re.

অইল সিনামোন	...	২ ড্রাম।
করমালিন সলিউশন	...	১ ড্রাম।
রেকটকাইড স্পিরিট	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া, ইহার কয়েক বিন্দু ক্রমাগে ঢালিয়া মধ্যে মধ্যে আত্মাণ লইলে জীবাণু নাশক হইয়া মহোপকার করে। ইউকেলিপটাস অয়েলের পরিবর্তে অধিকতর উপযোগী রূপে ইহা ব্যবহার করা যায়।

এতদ্বিধ ইনফ্লুয়েঞ্জার জন্ত কার্বলিক এসিড সহ স্পিরিট ক্যাম্ফর, এবং টাং বেঞ্জোইন কোঃ সহ স্পিরিট ক্লোরফর্ম এতদুদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইতে পারে।

মোটের উপর এই বলা যায় যে, ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ার আক্রমণ প্রতিরোধকার্থ সাধারণ স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয়া নিয়মগুলির সর্বতোভাবে অঙ্গবর্তী হইয়া চলিতে পারিলে, অধিকাংশ স্থলেই পীড়ার আক্রমণ হইতে মুক্ত থাকা যাইতে পারে।

আন্তোয়াক্সিকারী চিকিৎসা :—ইনফ্লুয়েঞ্জা দ্বারা আক্রান্ত হইবা মাত্রই রোগীকে শয্যা গ্রহণ করিতে উপদেশ দিবে। যতদিন পর্যন্ত রোগারোগ্য ও দৌর্যোগ্যবস্থা উপস্থিত না হয়, ততদিন পর্যন্ত শয্যার সম্পূর্ণ বিশ্রাম করা ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগীর পক্ষে অবশ্য কর্তব্য। অনেক স্থানে ইহার ব্যতিক্রমে, সামান্ত প্রকারের আক্রমণও সাংঘাতিক আকার ধারণ কবে।

রোগীর বাসগৃহ উত্তমরূপে বায়ু সঞ্চালন বিশিষ্ট হওয়া কর্তব্য। রোগীর শয্যা, ঠিক বায়ু সঞ্চালনের সম্মুখে রাখা কর্তব্য নহে অর্থাৎ সাক্ষাৎ তাহা বাহ্যতে রোগীর শরীরে বায়ু প্রবাহ লাগিতে না পারে, তদনুসারে স্থানে শয্যা স্থাপন করা কর্তব্য। এ সম্বন্ধে আবার অন্তমতও দেখিতে পাওয়া যায়। কেহ কেহ বলেন যে, ইনফ্লুয়েঞ্জা ও নিউমোনিয়া রোগীকে উষ্ণ বায়ুতে রাখিয়া চিকিৎসা করাই প্রেরণকর। এতদর্থে তাহার রোগীকে বায়ু সঞ্চালন বিশিষ্ট বায়ুনালা রাখিয়া চিকিৎসা করিতে—রোগীর গৃহের জানালা দরজা সর্বথা উন্মুক্ত রাখিতে এবং দ্বারের পরদা ইত্যাদি অপসারিত করিয়া দিতে বলেন। আমার বিশেষতঃ ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগীকে এরূপ তাহে উষ্ণ বায়ুতে রাখিয়া চিকিৎসা করা মুক্তি সঙ্গত বলিয়া মনে হয় না। যদিও ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগীর বাসগৃহ সর্বথা উত্তমরূপে বায়ু সঞ্চালন বিশিষ্ট হওয়া

প্রয়োজন, কিন্তু তাই বনিয়া অবাধ বায়ু প্রবাহ বা শৈত্য সংস্পর্শে রোগীর অপকারই হইতে দেখা যায়। অনেকস্থলে দরিদ্র রোগী অক্ষমতা প্রযুক্ত উন্মুক্ত গৃহে—বথোপযুক্ত গাভাবরণের অভাবে ইনফ্লুয়েঞ্জা হইতে ব্রুসাইটিস বা নিউমোনিয়া পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইরাছে। সুতরাং আমার মতে, বাহ্যতে রোগীর দেহে শৈত্য সংস্পর্শ না হয়, তদনুযায়ী বথোচিত ব্যবস্থা করা কর্তব্য। বায়ু সঞ্চালিত গৃহে, উত্তমরূপে সর্বাঙ্গ আচ্ছাদিত করিয়া অবস্থান করাই ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগীর অবশ্য কর্তব্য এবং তাহাই উপকারী।

ক্ষুধা বা শীত হইলে বথোপযুক্ত উষ্ণ বস্ত্রাদি ব্যবহার করা কর্তব্য।

অবস্থার নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থার। যথা ;—

Re.

লাইকর এমন এসিটেট	...	১ ড্রাম।
পটাস সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ।
পটাস ক্লোরাস	...	১০ গ্রেণ।
ভাইনম ইপেকা	...	৫ মিনিম।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১৪ মিনিম।
লাইকর ইকনিয়া	..	৫ মিনিম।
একোরা ক্যাম্ফর	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য। ইনফ্লুয়েঞ্জার অরে এই মিশ্র বিশেষ উপকারী।

যদি রোগীর অত্যন্ত শিরঃপীড়া ও সর্বাঙ্গে বেদনা, কামড়ানী বর্তমান থাকে, তাহা হইলে ৫—১০ গ্রেণ মাত্রায় সোডি অ্যালিসিলেট, অ্যালিসিলেট অব এমনিয়া, এসপাইরিন বা কিনা-সিট্রিন পরিষ্কৃত জলসহ একবার সেবন করাইলে, ২৪ ঘণ্টাকাল রোগী বেশ সুস্থ থাকে। এতদনুযায়ী পরিমাণ ত্রাণ্ডি বা স্পিরিট এমন এরোম্যাট দিলে অংশাবনের কোন ভয় থাকে না।

অনেকে বলেন যে, ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে অ্যালিসিলেট ব্যবহারে জ্বরপিণ্ডের দুর্বলতা ও সাইয়েনোসিস প্রভৃতি কুলক্ষণ উপস্থিত হয়। বলা, বাহুল্য ইহা একটী ভ্রান্ত ধারণা। অ্যালিসিলেট ব্যবহারই যে, উক্ত লক্ষণ সত্ত্বেও উৎপত্তির কারণ তাহা নহে, ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ার উপসর্গ রূপে, স্বভাবতঃই ইহার উপস্থিত হইতে পারে। অল্প মাত্রায় অ্যালিসিলেট গ্রহণ হইলে, ইহা চীত অত্যন্তরূপে রক্ত-প্রণালীর সঞ্চোচন সাধন করিয়া, সর্বাদিক রক্ত সঞ্চালনের অধিক্য হ্রাস করতঃ অস্বাভাবিক দমন করে, জ্বরপিণ্ডের উপর কোন আবশ্যক ক্রিয়া প্রকাশ করে না।

অত্যন্ত উত্তাপাতিশয্যে অ্যালিসিলেট সহ ইকনাইন ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

সুস্থ অস্তিত্বের পীড়ার নিম্নলিখিত ব্যবস্থাটি বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হয়। যথা ;—

Re.

পলত ইপেকা কোঃ	...	৫—১০ গ্রেণ ।
লাইকর এমন এসিটেট	...	২—৩ ড্রাম ।
একোরা ক্যান্ডর এড	...	১ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা, রাতে শয়ন সময় একবার সেব্য । এতদ্বারা রোগীর জ্বিত্তা, অস্থিরতা, গাত্র বেদনাদি উপশমিত হয় । এতদ্বিধ বৃদ্ধের বেদনা, সর্দি, হুসহুসে বকঃ সঞ্চর প্রভৃতি বিদূরিত হয় ।

অনিদ্রা ; ইনফ্লুয়েঞ্জার আক্রমণ অবস্থায়, অর্ধকাংশ স্থলেই বোগীর অনিদ্রা উপস্থিত হইতে দেখা যায় । ইহা একটা যন্ত্রণাজনক উপসর্গ । পবিত্র এতদ্বারা নানাবিধ কুলমণ উপস্থিত হইতে পারে । প্রত্যেক চিকিৎসকেরই এতদ্বিধাবর্ণার্থ যত্নবান হওয়া কর্তব্য ।

অনিদ্রা নিবারণার্থ শয়ন সময়ে একমাত্রা সো'ড ব্রোমাইড, কোডেইন বা মর্ফিন প্রয়োগ করিলে উপকাব পাওয়া যায় । অনেক স্থলে, এই সকল ঔষধে কোন উপকাব পাওয়া যায় না । এইরূপ অবস্থায় সলফোভ্যাল, প্যাবাল্ ডি হাইড্র, ক্লোভাল হাইড্রেট বা ট্রাইয়োভ্যাল ব্যবহারে উপকার হইতে দেখা যায় । বলা বাহুল্য, এই সকল ঔষধ বিশেষ সাবধানতা সহকারে ব্যবহা করা কর্তব্য । হৃদয অনিদ্রার হায়োসিন হাইড্রোব্রোমাইড সহ মর্ফিনা এণ্ড এট্রোপিন ইঞ্জেকসন করিলে যথোচিত উপকাব পাওয়া যায় । এতদ্বারা যে, কেবল রোগীর অনিদ্রাই হয় এমন নহে, ইহাতে শরীরের যে কোন স্থানের বেদনাদি বিদূরিত হইয়া রোগী যথেষ্ট স্বচ্ছন্দ লাভ করে । প্রত্যহ স্নাত্তিতে ১ বাব করিয়া ইঞ্জেকসন দিলে এবং কয়েক স্নাত্তি এইরূপ ইঞ্জেকসনেই সম্পূর্ণ উপকার লাভ করা যায় ।

ইনফ্লুয়েঞ্জা সাধারণতঃ সর্দির আকারেই প্রকাশ পায় । এই সর্দি উপেক্ষিত হইলে 'ইহা হইতেই পরে ব্রঙ্কাইটিস প্রভৃতি উপস্থিত হইয়া থাকে । সুতরাং প্রথমেই এতদ্বিধাবর্ণার্থ যত্নবান হওয়া কর্তব্য । এতদ্বর্থে নিম্নলিখিত ব্যবহ'টা বিশেষ উপযোগীতাব সহিত ব্যাবহৃত হইয়া থাকে । বলা ;—

Re.

সোডি বা এমনিরা সালিসিলেট	...	৬ গ্রেণ ।
ফুইনাইন সলফ	...	১ গ্রেণ ।
পলত ক্যান্ডর	...	১ গ্রেণ ।
একট্রাক্ট বেলেডনা	...	১ গ্রেণ ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা বটীকা প্রস্তুত কর । প্রত্যেক বটীকা ৪—৬ গটাক্সর সেব্য ।

কোষ্ঠবদ্ধ বর্তমান থাকিলে উগ্র বিবেচক প্রয়োগে অত্র পরিহার কনান কর্তব্য নহে । এতদ্বর্থে নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগ করিলে বিশেষ কল পাওয়া যায় । বলা ;—

Re.

হাইড্রার্ক সাব ক্লোর	...	১ গ্রেণ ।
সোডিবাই কার্ব	...	১০ গ্রেণ ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টা পুরিরা প্রস্তুত কর । এই পুরিরা সেবন করিয়া, অল্পস্বপ্নে নিদ্রা সিদ্ধি ঔষধ সেবন করাইবে । বলা—

Re.

সোডি সলক	...	১ ড্রাম ।
ম্যাগ সলক	...	১ ড্রাম ।
ঔষধক জল	...	৬-৮ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । একবারে সেব্য ।

যদি ১ ঘণ্টার মধ্যে দান্ত না হয়, তাহা হইলে পুনরায় উপরিউক্ত প্রকারে সেবন করাইবে—
কতকণ না ২১১ বার দান্ত হইতে দেখা যায় ।

উপরিউক্ত চিকিৎসার যখন জরীয় অবস্থা দূরীভূত হইয়া কাশি, শ্লেষ্মা প্রভৃতি বর্তমান থাকে, সেই অবস্থার নিরূপিত ব্যবস্থানুযায়ী চিকিৎসা অবলম্বন করিলে উপকার হয় ।

কষ্টকর কাসী, শুষ্ক শ্লেষ্মা ও শ্বাসপথের প্রদাহ নিবারণার্থ নিরূপিত ব্যবস্থা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হয় । যথা—

Re.

গোরেকল	...	৩ মিনিষ্ট ।
থাইমল	...	৩ গ্রেণ ।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১ ড্রাক ।
সিরাপ টলু	...	৬ ড্রাম ।
একোরা	...	৩ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ৬ মাত্রা প্রস্তুত কর । প্রথমতঃ স্পিরিট এমন এরোম্যাটে গোরেকল ও থাইমল দ্রব করিয়া, উহাতে সিরাপ টলু মিশ্রিত করিবে, পরে এই মিশ্রে জল সংযোগ করতঃ নিশি পূর্ণ করিবে । ইহা প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য । এই মিশ্র সেবনে খুব শীঘ্রই শ্বাস পথের প্রদাহ দূরিত ও সহজে শ্লেষ্মা নিঃসরণ স্থাপিত হইয়া কষ্টকর শুষ্ক কাসী উপশমিত হয় । জ্বপিশেষের দুর্বলতা বর্তমানে এতদসহ ডিজিটেলিস ও ট্রিকনাইন যোগ করিবে ।

যদি কষ্টকর কাশি কিম্বা লোবার নিউমোনিয়া বা ব্রঙ্কো-নিউমোনিয়া সহ অত্যন্ত জ্বর বর্তমান থাকে, তাহা হইলে নিরূপিত ব্যবস্থান্তর দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । যথা—

(১) Ra.

এমন কার্ক	...	৫ গ্রেণ ।
গোরেকল কার্ক	...	৩ গ্রেণ ।
সোডি বের্বোরাস	...	৫ গ্রেণ ।
পটাস সাইট্রাস	...	১০ গ্রেণ ।
টীং নক্সতিকা	...	৫ মিনিষ্ট ।
টীং ট্রৌকায়াস	...	৫ মিনিষ্ট ।
একোরা ক্যাকর	...	১ আউন্স ।

একত্র ১ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য ।

স্পিরিট এবং ৮ আউন্স স্পিরিট এমন এরোম্যাট একত্র মিশ্রিত করিয়া সলিউশন প্রস্তুত কর। এই সলিউশনে পূর্বেোক্ত কুইনাইন ও এসেনসি মিশ্রিত চূর্ণ দ্রব কর। অতঃপর ১ পাইন্ট কলে ৫-৬ গ্রেণ অরাই এট ব্রোমাইড দ্রবীভূত করিয়া, এই দ্রব উক্ত মিশ্রে যোগ করিলেই “কুইনাইন এট অরাই ব্রোমাইড মিক্চার” প্রস্তুত হইল। ইহা ১—১ ড্রাম মাত্রায় ব্যবহার্য। নিউমোনিয়া বা ব্রঙ্কোনিমোনিয়া যে স্থলে কুইনাইন প্রয়োগের প্রয়োজন হয়, সেই স্থলে ইহা ব্যবহার করিলে সবিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এই প্রয়োগরূপটি যে কেবল ইনফ্লুয়েঞ্জা-বিষ নাশ করিয়া উপকার করে, তাহা নহে, ইহা নিউমোনিয়া ও ব্রঙ্কোনিউমোনিয়ার উৎপাদক কারণ দূরীভূত করতঃ সহোপকার সাধন করে। ইহাতে স্নেহা নিঃসরণের কোন ব্যাঘাত হয় না, অথচ অতিরিক্ত কফ নিঃসরণ হ্রাস করিয়া উপকার করে। কুইনাইন বা ইহার অস্তিত্ব প্রয়োগরূপ সমূহ যদিও ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ার উপকারী বলিয়া অল্পমোদিত হইয়াছে, কিন্তু উক্ত “কুইনাইন এট অরাই ব্রোমাইড মিক্চারের” দ্বারা তদসমুদয় কফ নিঃসারক রূপে উপকারী হয় না।

স্বরূপ রাখা কর্তব্য যে, কুইনাইন এট অরাই ব্রোমাইড মিক্চার প্রস্তুত করিয়া বেশী দিন রাখিলে, এই মিশ্রণ অরাই (গোল্ড—বর্ণ) অধঃস্থ হইয়া পড়ে, এই কারণে ইহা সত্ত প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করাই সঙ্গত।

হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা ;— ইনফ্লুয়েঞ্জা আক্রান্ত রোগীর প্রায়ই, পীড়া আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গেই হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা উপস্থিত হইতে দেখা যায়, পরন্তু শেষ অবস্থায় এই দুর্বলতা উপস্থিত হওয়া অনিবার্য। পীড়া আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গেই হৃদপিণ্ডের টাঁও সমূহ দুর্বল ও অপকর্ষতা প্রাপ্ত হইতে আরম্ভ হয় এবং এই কারণেই পীড়ার মধ্যবর্তীকালে—যে কোন সময়েই কোল্যাম্প অবস্থা উপস্থিত হইবার সম্ভাবনা থাকে। সুতরাং স্পষ্টরূপে হৃদদুর্বলতা উপস্থিত বা প্রকাশিত না হইলেও, ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগীকে সম্পূর্ণ বিশ্রামে রাখা কর্তব্য। এতদসহ পীড়ার প্রকৃতি অনুসারে মধ্যে মধ্যে হৃদপিণ্ডের বলকারক ও উত্তেজক ঔষধ নিয়মিত রূপে প্রয়োগ করা প্রয়োজন। এতদর্থে ডিজিটেলিস, স্ট্রোফ্যান্থিন, হাইড্রোসিন, ষ্ট্রিকনাইন, ক্যাফর, এড্রিনালিন, ক্যাফিন, এবং এলেকোহলিক পানীর ব্যবহার করা যায়।

নিম্নে ইহাদের ব্যবহার প্রণালী বিস্তৃত ভাবে আলোচিত হইল। থা ;—

(A) **ব্রাডি বা হাইপারকি** ;— হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা নিবারণার্থে ব্যবহৃত হয়। এতদর্থে ইহাদের যে কোনটা ১—১ আউন্স মাত্রায় বথেই সোডাওয়াটার বা লিমনেড সহ মিশ্রিত করিয়া ৪+৬ ঘণ্টান্তর সেবা। ইহা সেবনের পর কিছু পথ্য গ্রহণ করা কর্তব্য। পীড়ার প্রারম্ভে এই রূপ পানীয় ব্যবহারে বিশেষ উপকার হইতে দেখা যায়। এতদ্বারা অবিলম্বে রক্তসঞ্চালন প্রক্রিয়া সতেজ হওয়ায়, রোগীর শীত বা ফস্প দূরীভূত এবং সর্দি ও শ্বাস পথের প্রবাহ উপশুদ্ধ হয়। বলা বাহুল্য যে, পীড়ার সূত্র পাত্রে ইহা একবার সেবন করিলেই বথোচিত উপকার পাওয়া যায়, ব্যর্থতার বা সমস্ত দিন প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। তবে বধন রোগীর হৃদপিণ্ডের দুর্বলতার লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়, তখন অবশ্যই মধ্যে মধ্যে উক্ত রূপে ইহা ব্যবহার করা কর্তব্য। ব্রাডি প্রয়োগের প্রণালী সত্তেই এই যে, যদি রোগীর মাড়ী (Pulse)

হৃদয় ক্রম ও অনিয়মিত হয়, শ্বাসপ্রশ্বাস ঘন ঘন ও কষ্টকর এবং সংখ্যার হ্রাস হইতে দেখা যায়, গাভি চর্ম ও ত্বিহা শুষ্ক হয়, বোগী অস্থির ও তৎসহ যদি প্রলাপপ্রস্ত হয়, তাহা হইলে ত্রাণ প্রদোষ করা অতীব কর্তব্য। পবিত্র এতদসহ ত্রাণি মিশ্রিত অম্লিসেন বাস্প গ্রহণ করাইলে মরোপকার পাওয়া যায়।

(B) ডিজিটেলিস ;—হৃদপিণ্ডের বলবিধান ও উত্তেজনাব্য ডিজিটেলিস প্রয়োগ সৰ্বদে অনেক মত ভেদ দেখা যায়। কেহ কেহ ইহাকে হৃদপিণ্ডের উৎকৃষ্ট বলকারক রূপে ইনফুরজা, নিউমোনিয়া বা ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া রোগে প্রয়োগ করিতে বলেন। এই যন্ত্রা-বলবী চিকিৎসকগণ বলেন যে, ডিজিটেলিস—হৃদপিণ্ডের একটা উৎকৃষ্ট বলকারক ঔষধ ; ইনফুরজা, নিউমোনিয়া বা ব্রঙ্কোনিউমোনিয়া রোগে ইহা প্রয়োগ করিলে সহসা কোল্যাক্স অবস্থা উপস্থিত হইবার সম্ভাবনা থাকে না। আবার বিকল্প মতাবলম্বী চিকিৎসকগণ উক্ত সিদ্ধান্ত প্রমাদক বলিয়া বিবেচনা করেন। বাহা হউক, হৃদপিণ্ডের উপর ডিজিটেলিসের ক্রিয়া উপলব্ধি করিয়া ইহা নিশ্চিতরূপে প্রমাণিত হইয়াছে যে, মধ্যবিধ মাত্রায় (moderate dose) সেবিত হইলে, ইহা কেবলমাত্র হৃদপিণ্ডের ইনইক্টোরী ও ভাসো কনস্ট্রিক্টর সেন্টারের উত্তেজনা উপস্থিত করে। কারণ, ইহা সাক্ষাৎ সৰ্বদে হৃদপিণ্ডের উপর উত্তেজক ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া ইহার কার্য-করী শক্তিকে বৃদ্ধি করে। হৃদপিণ্ডের ডায়েটোলিক ক্রিয়াকে দীর্ঘ স্থায়ী এবং ভেন্ট্রিকুলার অভিযাত্তকে কমাইয়া আনে। হৃদপ্রসারণ ক্রিয়া (ডায়েটোলিক—Diastolic action) দীর্ঘস্থায়ী হওয়ার এবং ভেগাস নার্ভ ও ভাসোকনস্ট্রিক্টর সেন্টার অর্থাৎ রক্তপ্রণালী সমূহের সঙ্কোচক বিধারক ন্নায় উত্তেজিত হওয়ার বক্তৃসঞ্চালন ক্রিয়া প্রথমে ও নিম্ন মত হইয়া থাকে। এই কারণে ডিজিটেলিস সেবনে রক্ত সঞ্চাপ ও বক্তৃ সঞ্চালন বৃদ্ধি ও হৃদ-অভিযাত্তন নিয়মিত এবং তৎকৃত নাড়ী সতেজ ও নিয়মিত (regular) হইয়া থাকে। হৃদপিণ্ডের উপর ডিজিটেলিসে এতদ্ব্যন্থ ক্রিয়া উপলব্ধি করিয়া, আমবা কোন প্রকারেই ইহা প্রয়োগে নিয়তি হওয়া সম্ভব বিবেচনা করিতে পারি না।

তবে ডিজিটেলিস প্রয়োগ সময়ে সর্বদা আমাদিগকে ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, ইহার ক্রিয়াবিকৌ ভেগাস নার্ভ অত্যধিক উত্তেজিত হইয়া হৃদক্রিয়া অত্যধিকরূপে হ্রাস প্রাপ্ত না হউক। কারণ, ভেগাস নার্ভের অন্ত প্রবেশ, মধ্যবিধ মাত্রায় উত্তেজিত হইলে, বেরস-ভানে ইহা হৃদপিণ্ডকে উত্তেজিত ও নিয়মিত রাখিয়া কার্য করার, অত্যধিকরূপে উক্ত ন্নায় উত্তেজিত হইলে তদধিকরূপে হৃদপিণ্ডকে অবসর করিয়া ইহার ক্রিয়া হ্রাস বা একেবারে স্থগিত করিয়া দেয়। এই কুফল দমনার্থ এণ্টোপিন বা বেলেডনা সহ মধ্যবিধ বা বর মাত্রায় ডিজিটেলিস সেবন করা কর্তব্য। রক্তসঞ্চালনের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া ডিজিটেলিস প্রয়োগের প্রারম্ভিক দ্রুততা। কিন্তু ইহা প্রয়োগের পর বোগীর নাড়ী ও রক্তসঞ্চালনের প্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। প্রথম প্রয়োগের পর যদি নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা ৬০ বারের কম হয় এবং রক্তসঞ্চালন হ্রাস পায়, তাহা হইলে দ্রুত সাবধানের সহিত ইহার প্রয়োগ বন্ধ করা কর্তব্য। ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, ডিজিটেলিস প্রয়োগের পর যদি বোগীর নাড়ী ও রক্তসঞ্চালন হ্রাস পায়, তাহা হইলে দ্রুত সাবধানের সহিত ইহার প্রয়োগ বন্ধ করা কর্তব্য।

প্রয়োগ করা অবিধি । অথবা বহুবিধ চিকিৎসকগণের অভিমত এই যে, ডিজিটেলিস মুখ পথে সেবন করান অপেক্ষা হাটপোডার্নিক রূপে প্রয়োগ করা অধিকতর উপকারজনক । এতদর্থে ইহার, বীজ বা উপকার—ডিজিটেলিন ব্যবহার করা হয় । এতদসহ এন্ট্রোপিন বোগ করিয়া প্রয়োগ করা সর্বশ্রেষ্ঠঃ । পক্ষান্তরে, মুখ পথে সেবন করাইয়া ডিজিটেলিস দ্বারা স্তন্য পাইতে ইচ্ছুক হইলে, ইহার টীকার বা একট্রাক্ট ভূপেকা, ইহার পত্র হইতে টাটকা প্রস্তুত ইনফিউসন বা চূর্ণ প্রয়োগ করা কর্তব্য । নতুবা বহুদিনের প্রস্তুত বিদেশাগত টীকার বা একট্রাক্ট ব্যবহারে কোনই ফল পাওয়া যায় না ।

(c) ট্রিকনাইন।—ইনফুরেঞ্জা এবং নিউমোনিয়া রোগে যখন হৃদযন্ত্র লোপ বা লোপ হওয়ার সম্ভাবনা হয়, তখন ট্রিকনাইনই চিকিৎসকগণের একটা প্রধান অবলম্বন হইয়া থাকে বলিলেও অত্যুক্তি হয় না । বাস্তবিকই ইহা হৃদপিণ্ডের সংরক্ষকারী একটা উত্তেজক ঔষধ সম্ভেদ নাই ।

সাধারণতঃ $\frac{1}{2}$ গ্রেণ মাত্রার প্রত্যহ ৩ বার বা $\frac{1}{4}$ গ্রেণ মাত্রার প্রত্যহ ২বার করিয়া সেবন করাইলে স্তন্যর উপকার পাওয়া যায় । বিবিধ ক্রসফর্মী উপস্ফূর্ণ ইহা বিশেষ উপকারক । কিন্তু ক্রসফর্মের ইডিস। পীড়ার সাবধানে ব্যবহার্য্য । স্থায়ী পীড়ার এড্রিনালিন দ্বারা সবিশেষ উপকার পাওয়া যায় ।

(D) ক্যাম্ফর ;—ইহার ২০% পাসে'ন্ট সলিউশন (ক্যাম্ফর ইন অইল) সার্বিকউটেনিরস ইঞ্জেকশন করিলে উপকার পাওয়া যায় । ইহা ইনফুরেঞ্জা-ব্যাঙ্গিলাসের উপর সাক্ষাৎ সম্বন্ধে ক্রিয়া দর্শাইয়া উপকার করে । পবিত্র ইনফুরেঞ্জা হইতে যে নিউমোনিয়ার উদ্ভব হয়, তদুৎপাদক কারণ—নিউমোকক্কাস জীবাণুর উপরও ইহা ক্রিয়া প্রকাশ করে । ২—৫ c. c. মাত্রার ইহার ৩০% পাসে'ন্ট অয়েলী সলিউশন (ক্যাম্ফর ইন অয়েল) প্রযোজ্য । পীড়া সাংঘাতিক হইলে সার্বিকউটেনিরস রূপে ১ ঘণ্টাস্তর ইঞ্জেকশন করিবে । মুখ পথে সেবন করাইতে হইলে ইহা ২ গ্রেণ মাত্রার ক্যাচেট মধ্যে পুরিয়া অথবা বটীকাকারে প্রয়োগ করা কর্তব্য । এইরূপ ভাবে প্রয়োগ করিলেও ইহা ইনফুরেঞ্জা-ব্যাঙ্গিলাসকে বিনষ্ট করিয়া উপকার সাধন করিতে সক্ষম হয় ।

কেবল ইনফুরেঞ্জা ব্যাঙ্গিলাসের উপর ক্রিয়া দর্শাইয়া যে, ক্যাম্ফর উপকার করে, এমন নহে, ইহা ক্রস-ফর্মের ও হৃদপিণ্ডের উপরও বিশেষ উত্তেজক ক্রিয়া প্রকাশ করে । ইহা একটা হৃদপিণ্ডের উৎকৃষ্ট উত্তেজক ঔষধ মধ্যে পরিগণিত । কঠিনাকারের পীড়ার ক্যাম্ফর ও ডিজিটেলিস একত্র ইঞ্জেকশন করিলে অধিকতর উপকার পাওয়া যায় । অল্প মাত্রার ইহা ইনফুরেঞ্জা পীড়ার প্রতিষেধক ও আরোগ্যকারক রূপে উপকার সাধন করে । কুইনাইন সহ প্রস্তুত হইলে ইহার প্রতিষেধক ক্রিয়া অধিকতর রূপে প্রকাশিত হয় । অধিক মাত্রার ব্যবহার হইলেও এতদ্বারা কোন অপকার হয় না । কেবল মাত্র গ্রীলোকের গর্ভাবস্থার এবং স্নায়িক স্তম্ভের ইহার প্রয়োগ নিষিদ্ধ ।

(E) এপিনেফ্রিন বা এড্রিনালিন ক্লোরাইড ।—ইহার ১—২ c. c.

মজির সলিউশন ব্যবহার্য। এই সলিউশন ৫-২০ মিনিম মাত্রার ১-৩ ঘটাক্ষর ইন্ট্রামাডিউলার ইন্জেকশন করিতে হয়। ভালাইন সলিউশন সহ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এতদ প্রয়োগে রক্ত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়। পীড়ার সাংঘাতিক অবস্থার বধন রোগীর রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়া হ্রাস প্রাপ্ত হয়, রক্তচাপ ৮০ নিম্ন, নাড়ী কোমল ও ক্ষুদ্র হয়, তখন ইহা ১০ মিনিম মাত্রার ইন্ট্রামাডিউলার ইন্জেকশন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এখানে মরণ সাধা কর্তব্য যে, রোগীর যদি সায়নোসিস বিশেষরূপে প্রকাশ না পায় এবং শরীর উষ্ণ থাকে এবং ফুসফুসের ইডিমা উপস্থিত হওয়ার কোন লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার পূর্বেই ইহার ইন্ট্রামাডিউলার ইন্জেকশন নিরাপদ বলিয়া বিবেচিত হয়। পক্ষান্তরে, যে স্থলে হৃদযন্ত্রের উপর বিষ-ক্রিয়াজনিত হৃদপ্রসারণ উপস্থিত হইয়া ফুসফুসের ইডিমা উপস্থিত হয় এবং যে স্থলে মাইরোক্যাডইটস (হৃদপিণ্ডের পেশীস্থরের প্রদাহ) বর্তমান থাকে, সেই স্থলে এড্রিনালিন প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায়।

(F) ক্যাফিন ;—ইহাও একটা হৃদপিণ্ডের উৎকৃষ্ট উত্তেজক ও মূত্রকারক ঔষধ। ইহা রক্তসঞ্চালন বিধানের বল বিধান করিয়া উপকার করে। ইহা হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন রূপে বা মুখ পথে, উভয়ভাবেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ইহার অন্ততম প্রয়োগরূপ “ক্যাফিন এণ্ড সোডি বেঞ্জোয়াস” ২-৫ গ্রেন মাত্রার ৩৪ ঘটাক্ষর প্রয়োগ করিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। ক্যাফিন সহ প্রযুক্ত হইলে অধিকতর উপকার করে।

সাম্প্রতিক চিকিৎসা (Symptomatic Treatment) ;—এই চিকিৎসার মধ্যে স্থানিক চিকিৎসার প্রতিই সর্বাগ্রে লক্ষ্য করা কর্তব্য। কারণ কতকগুলি পথ দ্বারাই ইনফ্লুয়েন্জা ব্যাপিতাস দেহ মধ্যে নীত হয়। এই পথগুলির মধ্যে নাসিকা, গলতন্ত্রেরই অন্ততম।

এতদন্ততরস্থ সংক্রমণ দোষ বিনষ্ট করণার্থ জ্বালাল ডুস বা জ্বালাল সিরিঞ্জ দ্বারা নাসিকা ও গলতন্ত্রের জীবাণুনাশক ঔষধের সলিউশন দ্বারা পরিষ্কার করান কর্তব্য। এতদর্থে কেনল সলিউশন (১-৪০০) উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে। এই সলিউশন কথঞ্চিৎ উষ্ণ (৯৮ ডিগ্রী) করিয়া ব্যবহার্য। ১২ ড্রাম টাকার আইডিন, ২ আউন্স গ্লিসিরিনের সহিত মিশ্রিত করিয়া, গলনলীতে মাখাইয়া, তৎপরে নিম্নলিখিত ইনহেলেশনটা ইম ইনহেলার দ্বারা অন্ততঃ ১৫ মিনিট কাল গলার মধ্যে স্প্রে প্রয়োগ করিলে সুন্দর উপকার পাওয়া যায়। ইনহেলেশন, যথা—ক্রিজাকোট, টিং আইডিন, টিং বেঞ্জোইন কোঃ ও রেকিটকাইড স্পিরিট একত্র মিশ্রিত করিয়া লইবে। ঐম ইনহেলারের অভাবে উক্ত মিশ্রে এককণ্ড গিল্পি নিক করতঃ মধ্যে মধ্যে উহার স্রাব লইতে উপদেশ দিবে।

ফুসফুসের উপসর্গ—স্থানিক চিকিৎসা ;—ফুসফুসে রক্তাধিক্য উপস্থিত হইলে এবং ক্যাফিন ক্রিপটোসন শব্দ ও অভিঘাতে ডাউনিস পাওয়া গেলে, অথবা যে স্থলে রোগী বাসপ্রবাস কাশিন বৃদ্ধি পিঠে বেঘনা বোধ করে, কিম্বা শব্দরূপে ব্রকাইটস উপস্থিত হয়, সে স্থলে ফুস পিঠে ট্যাকটিকাইট ও সিবিসেক্ট পোনিস বা সিবিসেক্ট ক্যাফিন দোষ সালিন সিরিঞ্জ দ্বারা

রক্তের সেক দিলে যথোচিত উপকার পাওয়া যায় । কোন কোন স্থলে অথচ বিশেষে মসিয়ার বা বাটার্ড প্লটস প্রয়োগেও বেশ উপকার পাওয়া যায় । কুসঙ্গীয় উপবর্ণের স্থলপাতে এই সকল স্থানিক চিকিৎসা অবলম্বিত হইলে অনেক স্থলেই পীড়ার গতি প্রতিকূল হয় — ব্রকাইটস বা নিউমোনিয়ার আক্রমণ সম্ভাবনা তিরোহিত হইতে দেখা যায় । এন্টিফ্রাজিটীন দ্বারাও বেশ উপকার পাওয়া যায় ।

প্রোপাই অক্সিজেন বা উহাতে এলুমিনিয়াম নির্গত হইলে এবং রক্ত হইতে অনিষ্ট কারক পদার্থ দূরীভূত করণার্থ ক্যাফিন সাইট্রেট, লিথিয়া সাইট্রেট, স্যালাল প্রভৃতি বিশেষ উপ-বোগীতার সহিত ব্যবহৃত হয় । এই সকল ঔষধ সমভাগ হৃৎ ও সোডা ওরাটার সহ মিশ্রিত করিয়া ৩৪ ঘণ্টার এক এক মাস সেবন করিলে শীঘ্রই স্বাভাবিক রূপে বথেষ্ট প্রোপাই নির্গত হইয়া, রক্ত হইতে দূষিত পদার্থ সমূহ দূরীভূত হইয়া বিশেষ উপকার সাধন করে । এতদ্বারা ইনফ্লুয়েঞ্জা ব্যাসিলাসের বিবক্রিয়া অনেকাংশে দমিত হইয়া থাকে ।

কোষ্ঠবদ্ধ নিবারণার্থ উচ্চ স্ত্রালাইন সলিউশনের বেস্ত্যাল ইজেক্সন বিশেষ উপযোগী । খুব কম মাত্রার (১ গ্রেণ) ক্যালমেন সহ ১০ গ্রেণ সোডিআই কার্বো মিশাইয়া সেবনে উপকার পাওয়া যায় ।

জ্বর — ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ার অর বিশেষ প্রবণ না হইলে বিশেষ, কোন অরনাশক চিকিৎসার প্রয়োজন হয় না — লাক্সিক ভাবে চিকিৎসা করিলেই উপকার পাওয়া যায় । কিন্তু যদি অত্যন্ত উত্তাপাতিশয্য উপস্থিত হয়, তাহা হইলে অবিলম্বে উচ্চ জ্বরের স্পঞ্জি দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । এতদ্বারা — জল সহ এলকোহল মিশ্রিত করিয়া ওদ্বারা স্পঞ্জি ব্যবহৃত করিলে রোগী অত্যন্ত আরাম বোধ করে । ৪৫—২০ F উত্তাপ বিশিষ্ট জল দ্বারা স্নান করাইলেও অনেক স্থলে উত্তাপাতিশয্য দমিত হয় । এই সকল উপায়ে উত্তাপাধিক্য হ্রাস করিতে হইলে বিশেষরূপ সাবধানতা অবলম্বন করা কর্তব্য । রোগীর গায়ে বাহাতে কোন রকমে শৈত্য সংস্পর্শ না হয়, তদ্ব্যবসে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত । স্পঞ্জি করার পক্ষেই অবিলম্বে রোগীর গাত্র, শুষ্ক কাপড় দ্বারা মুছাইয়া দিয়া, উষ্ণ বস্ত্রে আচ্ছাদিত করিবে এবং রোগীর গৃহের সমুদয় দরজা জানালা উন্মুক্ত করিয়া দিবে ।

(ক্রমশঃ)

ভৈষজ্য প্রয়োগ-তত্ত্ব ।

—:~:—

নিওস্তালভারসনের বাহ্যিক প্রয়োগ ।

By Dr. J. W. Meclum M. D.

—:~:—

অনেক সময় উপদংশ পীড়ার স্তালভারসন ইলেক্সনে নানাবিধ কুলকণ উপস্থিত হইয়া থাকে । বলা বাহুল্য, শারীর-বিধানে স্তালভারসনের অক্সিডেশন বশতঃই এইরূপ কুলকণ সংঘটিত হয় । এই কুলকণ নিবারণার্থ আমি নিওস্তালভারসন বাহ্যিক প্রয়োগ করিতে ইচ্ছুক, হইয়া এতদসম্বন্ধে বহু প্রকার পরীক্ষা করিয়াছি । নানাপ্রকারে পরীক্ষা করিয়া বর্তমানে নিশ্চিতরূপে বুঝিতে পারিয়াছি যে, সফট স্তাকারে লিকুইড প্যারাফিনের সহিত নিওস্তালভারসনের ৮% পারশেন্ট সলিউশন প্রস্তুত করিয়া স্থানিক প্রয়োগ করিলে, ইলেক্সনের অল্পরূপই কুলকণ পাওয়া যায় । অথচ ইহাতে কোন সম্ম কল উপস্থিত হয় না । প্যারাফিনের দ্বারা নিওস্তালভারসনের অক্সিডেশন ক্রিয়া প্রতিকল্প হইয়া উহার বিষময় কল নিবারিত হয় । বহু সংখ্যক সফট স্যাক্সারগ্রাস্ত রোগীর চিকিৎসায় উক্তরূপে নিওস্তালভারসন স্থানিক প্রয়োগ করিয়া সবিশেষ উপকার পাওয়া গিয়াছে । ইহা প্রয়োগের কয়েকদিনের মধ্যেই ক্ষত শুক হইতে দেখা যায় । অধিকাংশ রোগীই ৬—১২ দিনের মধ্যেই সম্পূর্ণ আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে ।

(Priscrber V'l. 7. No 84.)

রিউমিটাজমে (বাত)—ম্যাগনেসিয়াম ।

By Dr. S. B. Jaetion M. B M. R. C. S.

—:~:—

রিউমিটাজমে (বাত) পীড়ার সলকেট অব ম্যাগনেসিয়াম ইন্ট্রাভাফিউসার ইলেক্সন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । আমি প্রথমতঃ ১টী রোগীকে ইহা ইন্ট্রাভাফিউসার ইলেক্সন করি । এই রোগীর চিকিৎসায় ডাউসিলেট একুটি অত্যন্ত অনেক ঔষধ মিশ্রণ প্রয়োগ করিয়া সলকেট অব ম্যাগনেসিয়াম ১০—১৫ গ্রেন দ্বারা ইন্ট্রাভাফিউসার ইলেক্সন করিয়া

সকি হালে উহার চূড়ান্ত দ্রব (Saturated Solution) প্রয়োগের ব্যবস্থা করি। সলকেট অব ম্যাগনেসিয়াম চূড়ান্ত দ্রব শীতল হইলে উহা আক্রান্ত সন্ধিহলে প্রয়োগ করিয়া তদুপরি আইল্ড পেপার দ্বারা আবৃত করিয়া রাখার ব্যবস্থা করা হয়। এইরূপ ব্যবহার রোগিনী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করে। ইহার পর আরও কয়েকটা রোগী এইরূপ ব্যবহার আরোগ্য লাভ করিয়াছে। এতদ্বারা চিকিৎসিত কয়েকটা রোগীর ইজেকশনের পর কয়েকবার দাঁত হওয়া ভিন্ন আর কোন মল লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই। মোটের উপর সমস্ত রোগীগুলিই এই চিকিৎসার আরোগ্যলাভ করিয়াছে—অন্ত চিকিৎসার প্রয়োজন হয় নাই। ইহা যে কিরূপ ক্রিয়া দ্বারা বাত রোগে উপকার করে, তাহা এখনও স্থিরীকৃত হয় নাই।

Prescriber Vol. VI. No. 72.

কার্বাকুলে—ফেরি সলফ।

Application of Ferri Sulph in Carbuncle.

By Dr Muly Jethoo Joshi L. M. S.

অনেকদিন পূর্বে একখানি চিকিৎসা বিষয়ক পত্রে, কার্বাকুলে ফেরি সলফেটের উপকারিতা সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলাম। সুবিধা প্রাপ্ত না হওয়ার এ বাবৎ ইহার পরীক্ষা করিতে পারি নাই। সম্প্রতি একটি রোগীর চিকিৎসার ফেরি সলফ প্রয়োগ করিয়া ইহাতে যে ফল প্রাপ্ত হইয়াছি, অত্ৰ তাহাই পাঠকবর্গের গোচরীভূত করিব। যদিও আমার এই পরীক্ষার ফল অত্যন্ত সীমাবদ্ধ—মাত্র ১টা রোগীতেই ইহা প্রয়োগ করিয়াছি, তথাপি পাঠকবর্গকে ইহাব পরীক্ষার উদ্বোধিত করণার্থ আমার এই সীমাবদ্ধ পরীক্ষার ফল প্রকাশ করিতে ইচ্ছুক হইয়াছি। আমি আশা করি—পাঠকগণ সুবোগ মতে এই সহজ প্রাপ্য ফলত তথ্যটা পরীক্ষা করিবেন এবং পরীক্ষার ফল সাধারণে প্রকাশ করিয়া বাধিত করিবেন।

রোগী জনৈক পুরুষ, বয়স্ক ৪৫ বৎসর। রোগীর স্বাস্থ্য স্বভাবতঃ সুস্থ, এবং শরীর দুর্বল। ১৯২১ সালের ২৬ মে মে তারিখে এই রোগীর পৃষ্ঠদেশের একটা ফোটক অস্ত্রোপচার করণ্য আমি আহুত হই।

উপস্থিত হইয়া দেখিলাম যে,—রোগীর পৃষ্ঠদেশে উক্ত যে ফোটক অস্ত্রোপচার করণ্য আমি আহুত হইয়াছি, উহা সাধারণ ফোটক নহে। পরীক্ষার নিশ্চিত ভাবে বুঝিতে পারা গেল যে, ইহা—প্রকৃতই “কার্বাকুল”। রোগীর বেহিক লক্ষণাদি হুটে এবং প্রয়োগ করিয়া সত্ত্বর বুঝিতে পারিলাম, তাহাতে ইহার রসুন্ড (Diabetes Mellitas) পীড়া বিদ্যমান। ইহা সত্ত্বে বিবেচনার সূত্র পরীক্ষা করিলাম। সুস্থ পরীক্ষার রোগীকে যে,

মধুমুত্র পীড়া সামান্য ভাবে বিদ্যমান আছে, তাহা বুঝিতে পারা গেল। সুতরাং একরূপ স্থলে অস্ত্রোপচার করা সমীচীন বলিয়া বোধ করিলাম না।

অস্ত্রোপচার সঙ্গত নহে, এতদ্বিষয় জ্ঞাত করাইলে, রোগীর যেন তাহা মনঃপূত হইল না। রোগী এবং বাড়ীর অন্ত্যাত্ম লোকে অস্ত্র করাইতে পুনঃ পুনঃ অমুরোধ করিতে লাগিলেন। সুতরাং কর্তব্য নির্ণয়ার্থ স্থানীয় হস্পিটালের V. J. crown M. B. মহাশয়কে আহ্বান করা হইল। সুখের বিষয়, ডাঃ ক্রাউন আসিয়াও আমার সিদ্ধান্ত অমুমোদন করিলেন। অতঃপর নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করা হইল। যথা ;—

Re.

পটাস পারম্যাঙ্গানেট	...	২ গ্রেণ।
ডিষ্টিল্ড ওয়াটার	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া লোসন প্রস্তুত করতঃ ইহাতে লিণ্ট ভিজাইয়া আক্রান্ত স্থানে প্রয়োগের ব্যবস্থা করা হইল।

৪ দিন এইরূপ ব্যবস্থায় রাখা হইল। ইতিপূর্বে কার্কাঙ্কলে কোন প্রকার বেদনা বা চৈতন্য বিত্তমান ছিল না। কিন্তু এই ব্যবস্থায় যদিও উহার চৈতন্য শক্তি উদ্দীপ্ত হইল কিন্তু এতদ্ভিন্ন আর কোনই উপকার দৃষ্ট হইল না। পরন্তু পীড়া, বৃদ্ধির দিকেই অগ্রসর হইতে দেখা গেল। কার্কাঙ্কলে অসুস্থ মাংসাস্রু এবং উহার চতুঃপাশস্থ চর্ম প্রদাহান্বিত হইয়াছে। সুতরাং উক্ত লোশন প্রয়োগ স্থগিত রাখিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম। যথা ;—

Re.

ফেরি সলফ	...	১ গ্রেণ।
ডিষ্টিল্ড ওয়াটার	...	১ আউন্স।

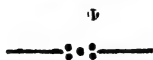
একত্র মিশ্রিত করতঃ লোশন প্রস্তুত কর। এই লোশনে লিণ্ট ভিজাইয়া আক্রান্ত স্থানে প্রয়োজ্য।

এক সপ্তাহ এই চিকিৎসা চলিয়াছিল। উক্ত লোসন প্রয়োগের ২য় দিবস হইতেই উপকার লক্ষিত হইয়াছিল। কার্কাঙ্কলের উপরিস্থ প্লাফ পরিস্কৃত হইয়া উহা একখানি গুহাক্রমে পরিণত হইল এবং ক্রমশঃ উহাতে গুহ মাংসাস্রু উৎপন্ন হইয়া ১১০ দিনেই ক্ষত আরোগ্য হইল। প্রত্যহ ২ বার করিয়া সাধারণ পচন নিবারক লোসন দ্বারা ধৌত করা হইত এবং ধৌত করার পর উক্ত ফেরি সলফ লোসনে লিণ্ট ভিজাইয়া ক্ষতের উপর প্রয়োগ করতঃ ড্রেস করা হইত। প্রত্যহ ২ বার করিয়া এইরূপে ড্রেসিং এর ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। আভ্যন্তরিক সেবার্থ কোন ঔষধ রোগীকে প্রদত্ত হয় নাই। একমাত্র উক্ত ফেরি সলফ লোসনেই রোগী আরোগ্যলাভ করিয়াছিল।

কয়েকটা ইরিসিপেলাস গ্রন্থ রোগীকে চিকিৎসার উৎকরণে ফেরি সলফ প্রয়োগ করিয়া আশ্চর্যজনক উপকার হইতে দেখিয়াছি।

ছরে—লোবেলিয়া ।

by Dr. W. W. Cox. M. D.



“আমি বহুস্থানে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে লোবিলিয়া সেবন করিলে নাড়ীর ক্রতঃ ও পুষ্টতা এবং বর্দ্ধিত উত্তাপ বিশেষরূপে হ্রাস প্রাপ্ত হয়। বলা বাহুল্য যে, ইহাতে শরীরের বর্দ্ধিত উত্তাপ হ্রাস হইলেও কখন স্বাভাবিক তাপের হ্রাস হয় না। লোবিলিয়া প্রয়োগের একটা বিশেষ আপত্তি এই যে, এতদ্বারা বমন বা বমনোদ্বোগ উপস্থিত হইতে পারে। কিন্তু ইহা যদি কোন উত্তেজক ঔষধ কিম্বা ক্যাস্টিকাম অথবা জিঙ্কারের সহিত শূন্যোদরে প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলেই ইহার বমনকারক ক্রিয়া প্রকাশ পায়। নতুবা এতদ্বারা বমন হওয়ার আশঙ্কা থাকে না। ৫ মিনিম মাত্রায় ১৫—৩০ মিনিট অন্তর টিং লোবিলিয়া প্রয়োজ্য। মাত্রা ক্রমে ক্রমে বর্দ্ধিত করিয়া ৩০ মিনিম করা যাইতে পারে।

সামান্য উষ্ণ জল সহযোগে ইহা খুব কম মাত্রায়—(১—২ ফোঁটা) প্রয়োগ করিলে পাকস্থলীর উত্তেজনা দমিত হয়। পাকস্থলীর উত্তেজনা বশতঃ বমনে অন্ত্রাশ্রয় ঔষধ নিষ্ফল হইলেও এইরূপ অল্প মাত্রায় টিং লোবিলিয়া (১—২ ফোঁটা) প্রয়োগ করিলে উহা উপশমিত হয়। (American Jour. of Clin. Med.)

টীউবার্কিউলোসিস

By D. W. Goodwin M. D.



“সাধারণতঃ মুখ গণ্ডলের মধ্য হইতেই টীউবার্কেল ব্যাসিলাস অল্প পথে সংক্রমিত হইয়া টীউবার্কিউলোসিস অল্প ক্রমে উৎপন্ন করে। টীউবার্কিউলোসিস গ্রস্ত ব্যক্তির কুসমুসের উদ্বিগ্ন হইতে টীউবার্কেল ব্যাসিলাস মুখ মধ্যে এবং তদপরে অল্প মধ্যে উপস্থিত হইয়া থাকে। এই কারণেই টীউবার্কিউলোসিসগ্রস্ত রোগীর অল্পকৃত ‘হওয়া প্রায়’ অনিবার্য হইতে দেখা যায়। অল্প টীউবার্কেল সংক্রমিত হইবার পরেই রোগী প্রথমেই পর্যায়ক্রমে কোষ্ঠবদ্ধ এবং উদরাময় দ্বারা আক্রান্ত হয়। এইরূপ লক্ষণ উপস্থিত হইলেই বুঝিতে হইবে যে, অল্প মধ্যে (Intestine) টীউবার্কেল ব্যাসিলাসের সংক্রমণ আরম্ভ হইয়াছে। এই সময়ে সাবধান না হইলে অল্পে হৃদয় কৃত (Tuberculous Enteric Ulcer) উৎপন্ন হইয়া থাকে। বহু স্থলে

পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, একরূপ অবস্থায় দৈনিক ১ ঘণ্টাস্তর ৫ গ্রেণ মাত্রায় ক্যালসিয়াম সলফাইড সেবন করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। রাত্রিতে ইহা ২-৩ ঘণ্টাস্তর ব্যবহৃত হয়। এই সঙ্গে প্রত্যেক মাত্রা ক্যালসিয়াম সলফাইড সেবনের পর ৫ গ্রেণ সোডি সলফ কার্বলাস মুখ মধ্যে দিয়া, উহা অন্ততঃ ২।৩ মিনিট কাল চর্চন করতঃ বেশ করিয়া লালার সহিত মিশ্রিত করনাস্তর সেবন করিবৈ। সোডি সলফ কার্বলাসের মাত্রা ক্রমশঃ ১৫—১০ গ্রেণ করা কর্তব্য। এইরূপ ভাবে ক্যালসিয়াম সলফাইড এবং ও সোডি সলফ কার্বলাস প্রয়োগ করিয়া বহু সংখ্যক রোগীর অস্বচ্ছন্দ নিবারণ করিতে সক্ষম হইয়াছি। এই চিকিৎসায় অল্প পথ বিশোধিত ও প্রত্যেক দিন অল্প পরিস্কৃত হয়। (American Journal of Clin. Med.)

নিউমোনিয়া পীড়ায়—কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোরাইড

By, Dr, S. S. Cohen M. B.

— :: —

“অনেকদিন হইতেই অনেকানেক চিকিৎসক নিউমোনিয়া রোগে কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোর প্রয়োগ করিয়া নানা ভাবে স্ব স্ব মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন। আমি বহুসংখ্যক রোগীকে ইহা বিভিন্ন প্রকারে ব্যবহার করিয়া ইহার ক্রিয়া ফলের প্রতি বিশেষ ভাবে লক্ষ্য রাখিয়া বৃদ্ধিতে পারিয়াছি যে, তরুণ নিউমোনিয়া রোগে ইহা ১৫—২৫ গ্রেণ মাত্রায় সাবকিউটেনিস ইন্জেকসন করিলে সমূহ উপকার পাওয়া যায়। স্মরণ রাখা কর্তব্য—উত্তাপাতিশয্যাসূচক ইহার মাত্রা নিকপিত হওয়া কর্তব্য। ৩—৪ ঘণ্টা পরে পুনরায় প্রয়োগ করা উচিত। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ৩৪ বারের বেশী ইন্জেকসন করা কর্তব্য নহে এবং ইহাতেই বিশেষ উপকার উপলব্ধি হইতে দেখা যায়। ইহার পর ৫০—৬০ ঘণ্টার মধ্যে ৯০ গ্রেণের অধিক প্রয়োগ করার প্রয়োজন হয় না। অতঃপর বহু মাত্রায় মুখ পথে সেবনের ব্যবস্থা দিবে। পীড়া আরোগ্যের পর ইহার প্রয়োগ স্থগিত রাখিয়া, রোগীকে টিং ফেরি পার ক্লোর সেবনের ব্যবস্থা দিবে। আমি কুইনাইন এণ্ড ইউরিয়া হাইড্রোক্লোরাইডের ৫০% সলিউশন ইন্জেকসন অল্প ব্যবহার করিয়াছি। ইন্জেকসন অন্তে ইন্জেকসনের স্থান আন্তে মান্তে ডলিয়া দেওয়া কর্তব্য।

American Journal of Medical

Science - Jan.)

আঁচিল বিনাশনে—সলফেট অব ম্যাগ্নেসিয়া ।

Dr. M. Marques, M. R. C. P. & S.

—❖:—

“এক ব্যক্তির ২ খানি হাতেই অসংখ্য আঁচিল হইয়া, হাত ২ খানি একেবারে আবৃত হইয়া গিয়াছিল । সলফেট অব ম্যাগ্নেসিয়ার উপকারীতা পরীক্ষা করণার্থ উহার দক্ষিণ হস্তে ম্যাগ্নেসিয়া সলফেটের ২% পাসেন্ট সলিউশনে (জলীয় দ্রব) এবসোর্বেণ্ট কটন শিল্প করতঃ প্রয়োগ করা হয় । প্রত্যেক বার ২০ মিনিট রাখিয়া সম্মুখে তিন বার করিয়া ঐরূপে উক্ত লোশন প্রয়োগের ব্যবস্থা করা হয় । ৬০ বার ঐরূপ প্রয়োগের পর সমস্ত আঁচিল গুলি নিঃশেষে অস্তিত্ব হইতে দেখা গিয়াছিল । কিন্তু বাম হস্তের আঁচিল গুলি—যাহাতে কর্তন করতঃ সিলভার নাইটেট প্রযুক্ত হইয়াছিল, তাহার ধ্বংস প্রাপ্ত হইলেও, ঐ সকল স্থানে এক একটা চিহ্ন বর্তমান থাকিতে দেখা গিয়াছিল । কিন্তু দক্ষিণ হস্তের আঁচিলে কোন চিহ্ন ছিল না । উহার পর আরও বহুসংখ্যক স্থলে আঁচিল বিনাশনে সলফেট অব ম্যাগ্নেসিয়া প্রয়োগ করিয়া সম্ভাবজনক ফল পাওয়া গিয়াছে ।

(British Med. Jour. Epit Jan 27)

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ।

—❖:—

দুর্দম্য বমন ও বমনোদ্বেগ সহ ডেঙ্গু জ্বর ।*

(Dengue & its Complication Nausea and Vomiting.)

By Dr. J. N. Sarkhel S. A. S.

Radiologist & Anaesthetist, Howrah General Hospital.

রোগিনী সম্ভ্রান্ত পরিবারের স্ত্রীলোক, বয়ঃক্রম প্রায় ৩০ বৎসর । স্বাস্থ্য অত্যন্ত দুর্বল । ইতি পূর্বে আর কখন কোন পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হয় নাই । ১৯১০ বৎসরের পর এই তাহার প্রথম আক্রমণ ।

অত্র স্থানে সাধারণতঃ বেরূপ ভাবে ডেঙ্গু জ্বর উপস্থিত হয়, এই রোগিণীর পীড়া তাহা হইতে একটু স্বতন্ত্র ধরণের। বলা বাহুল্য, রোগিণীও যে, ডেঙ্গুজ্বরের দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছেন, তদসম্বন্ধে কোন সন্দেহ করিবার কারণ ছিল না। ডেঙ্গুজ্বরের সমস্ত চিহ্ন এবং লক্ষণই রোগীর উপস্থিত ছিল। কিন্তু এই সকল সাধারণ চিহ্ন বা লক্ষণাদি ব্যতিত ইহার বমনোৰ্বেগ, বমন এবং শ্বাসকষ্ট বিশেষ ভাবে উপস্থিত হইয়াছিল। বমন ও বমনোৰ্বেগ এরূপ কষ্টকর ও প্রবল হইয়াছিল যে, মুখপথে ঔষধ পথ্যাদি গ্রহণে রোগিণী এক প্রকার অশক্ত হইয়াছিল বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। পরন্তু অজ্ঞাত কোন রোগীতেই, এই রোগিণীর জ্বর এরূপ দীর্ঘস্থায়ী উদ্ভাণতিশয্য লক্ষিত হয় নাই।

রোগিণীর রক্ত পরীক্ষায় ম্যালেরিয়া ইনফেক্সনের কোন চিহ্ন লক্ষিত হয় নাই।

৩৮।২২ তারিখে রোগিণী চিকিৎসাধীনে আইসেন। ১০।৮।২২ তারিখে—বমন বমনোৰ্বেগ আরম্ভ হয়

নিম্নে এই রোগিণীর দেহোত্তাপের ১টা তালিকা প্রদত্ত হইল।

৩৮।২২ তারিখে—বেলা ১—১৫ মিঃ উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রী হইয়াছিল।

“ “ “ ৭—৩০ মিঃ “ ১০৪.৬ “

৭।৮।২২ তারিখে—প্রাতে ৬—১৫ মিঃ “ ১০১ “

“ “ “ ১০—৪৫ মিঃ “ ১০৩ “

“ “ অপরাহ্ন—৩ টায় “ ১০৪.৮ “

“ “ “ ৮ টায় “ ১০৪.৮ “

৮।৮।২২ তারিখে—প্রাতে: ৭—২০ মিঃ “ ১০৩.৪ “

“ “ বেলা ১ টায় “ ১০৩ “

“ “ অপরাহ্ন ৪—৩০ মিঃ “ ১০৪ “

“ “ “ ৮—৩০ মিঃ “ ১০৫.২ “

“ “ রাত্রি ১০ টায় মিঃ “ ১০৫.২ “

এই অবস্থায় প্রায় তিন ঘণ্টাকাল রোগিণীর মস্তকে আইস ব্যাগ স্থাপন ও ঈষৎ গরম জলের স্পঞ্জিং ব্যবহার করা হয়।

৯।৮।২২ তারিখে—প্রাতে: ৭ টায় উত্তাপ ১০৪.৮ ডিগ্রী ছিল।

“ “ “ ৯ টায় “ ১০৪.৮ “

“ “ “ ১০ টায় “ ১০৫ “

এই সময় হইতে প্রায় তিন ঘণ্টাকাল রোগিণীর মাথায় আইস ব্যাগ দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়। এইদিন বেলা ১—৩০ মিনিটে উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রী এবং ৫—৩০ মিনিটে ১০৪ ডিগ্রী হয়। এই সময় হইতে পুনরায় রাত্রি ১১টা পর্যন্ত মাথায় আইস ব্যাগ স্থাপন করান হয়। রাত্রি ৮টার সময় উত্তাপ ১০৫, ১০টার সময় ১০৪ ও ১১টার সময় ১০২ ডিগ্রী হয়।

১০।৮।২২ তারিখে ১০টার সময় উত্তাপ ১০১, ১১টার ১০১.৮, ৩টার ১০৬, ৭টার ১০৮, ১০টার ১০৬ রাত্রি, ১টার সময় ১০৭, ৫টার সময় ১০৭ ডিগ্রী হয়। এই সময় হইতে বমন ও বমনোৰ্বেগ উপস্থিত হয়। রাত্রি ১০টার সময় উত্তাপ ১০৭.৮ ডিগ্রী হইয়াছিল।

১১।৮।২২ তারিখে ৭-৫০ মিনিটের সময় উত্তাপ ৯৮°২, ১২-৩০ মিনিটে ৯৭°৬ ও টোর সময় ৯৭°৪ ডিগ্রী হয় ।

১২।৮।২২ তারিখে ৭-৩০ মিনিটে উত্তাপ ৯৪, ১২-৩০ মিনিটে ৯৭ ও টোর সময় ৯৭ ছিল

১৩।৮।২২ তারিখে সকালে উত্তাপ ৯৭ ও সন্ধ্যাকালেও ৯৭° ডিগ্রী ছিল। এই সময়ে অত্যন্ত শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয়। ১৪।৮।২২ তারিখেও উত্তাপ সকাল সন্ধ্যায় পূর্বদিনের ত্যায় ছিল। ১৫।৮।২২ তারিখেও উত্তাপ ঐরূপই ছিল। অল্প প্রাতঃকাল হইতে অল্পভজনক শ্বাস কষ্ট উপস্থিত হওয়ার ট্রিকনাইন এণ্ড ডিজিটেলিন ইন্জেকসন করা হয়। ইহাতে শ্বাসকষ্ট উপশমিত হইয়াছিল। হৃদপিণ্ডের অত্যন্ত দুর্বলতা বশতঃই শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হইয়াছিল, ইহাই আমার বিশ্বাস।

চিকিৎসা ;—১০।৮।২২ তারিখের রাত্রি ৫টা হইতে সেবনার্থ নিম্নলিখিত মিশ্র ব্যবস্থাপ করা হয়। যথা—

Re.

সোডি স্যালিসিলাস	...	৭।০ গ্রেন।
লাইকর এমন সাইট্রেট	...	১ ড্রাম।
পটাস সাইট্রাস	...	১০ গ্রেন।
সিরাপ অরেন্সাই	...	৩০ মিনিম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিনিম।
একোয়া ক্যাম্ফর	এড	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা। প্রতি মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

১০।৮।২২ তারিখ হইতে বমন ও বমনোদ্বেষ্ট উপস্থিত হয়, এবং ১৫।৮।২২ তারিখ পর্য্যন্ত উক্ত কষ্টকর উপসর্গ ২টা বিঘ্নমান ছিল। বিসমথ, ওপিয়ম, টিং আইডিন (১ মি: মাত্রায়), বরফ ইত্যাদি বহুসংখ্যক ঔষধ এতদ্বিবারণার্থ প্রযুক্ত হইয়াছিল, ত্রঃখের বিষয় কিছুতেই কোন উপকার পাওয়া যায় নাই। ১৩।৮।২২ তারিখে ৮ মিনিম মাত্রায় এডবিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন ১২ আউন্স জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রত্যহ ২বার সেবনের ব্যবস্থা করা হয়। ইহাতেও কোন উপকার উপলব্ধি হইল না।

১১।৮।২২ তারিখ পর্য্যন্ত রোগীর কোষ্ঠবদ্ধতার কোন লক্ষণ বর্তমান ছিল না।

অতঃপর আরও ২দিন প্রত্যহ ২বার করিয়া পূর্বোক্তরূপে এডবিনালিন সেবনের ব্যবস্থা করা হয়। এতদ্বিধি আরও নানা উপায়ে ঐ ২টা উপসর্গ নিবারণের চেষ্টা করা হয়, কিন্তু কোন উপায়েই উদ্ধার নিবৃত্তি হয় নাই। এতদ্ব্যতীত বিশেষ চিন্তিত হইলাম। হঠাৎ মনে হইল যে, রোগীর সরলান্ন সোপওয়াটার দ্বারা খোঁত করিলে হয়ত উপকার হইতে পারিবে। এই ধারণার বশবর্তী হইয়া ১৫।৮।২২ তারিখের সন্ধ্যাকালে সোপওয়াটার দ্বারা সরলান্ন খোঁত ও ৮ মিনিম মাত্রায় পূর্বোক্তরূপে একবার এডবিনালিন সেবন করান হইল। আশ্চর্যের বিষয়, তৎক্ষণাৎ বমন ও বমনোদ্বেষ্টের সম্পূর্ণ নিবৃত্তি হইতে দেখা গেল।

১। হাঁপানি — Asthma.

লেখক ডাঃ শ্রীকামেশ্বর্য্য দাস ঘোষ—এল, সি, পি, এস

—:—

গত ১৩২৭ সনের ফাল্গুন মাসে আমি একটি রোগিনী দেখিবার জন্ত আহূত হই। রোগিনী হিন্দু স্ত্রীলোক, বয়স অনুমান ৩৫।৩৬ বৎসর। ৬টা ছেলের মা।

গত ১২শে ফাল্গুন বেলা ৮ ঘটিকার সময় রোগিনীর এক আত্মীয় আমার ডিস্পেন্সারীতে আসিয়া তাড়াতাড়ি যাইয়া রোগী দেখিবার জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতে করিতে লাগিল। আনি কালবিলম্ব না করিয়া রওনা হইলাম।

পূর্বইতিহাস :—রোগিনীর আজ ৮ বৎসর যাবত এজন্ম রোগ হইয়াছে। নানা প্রকার গেটেণ্ট, কবিরাজী, ও টোটিকা ঔষধ সেবন করিয়াছেন, কিছুতেই কোন ফল হয় নাই।

উপস্থিত লক্ষণ।—গত প্রথম রাত্রি হইতে রোগিনী বিছানার উপর বসিয়া ৪।৫টা উচু বালিশ পর পর দিয়া তাহার উপর মাথা দিয়া আছে। যতটা নিশ্বাস ভিতরে টানিতেছে, ততটা বাহির করিতে পারিতেছে না। অতি কষ্টে শ্বাস টানিয়া ফেলিতেছে। তিনদিন যাবত অদৌ নিদ্রা হয় নাই। রোগিনীর একটুও নড়িবার শক্তি নাই। যে সকল কথা রোগিনীকে জিজ্ঞাসা করা হইল, সে সকল কথার সম্পূর্ণ উত্তর দিতে পারিল না। বন্ধ পরীক্ষার ছইজিং রালস্ সাউণ্ড পাওয়া গেল। এই সব দেখিয়া শুনিয়া কেস্টী যে, ব্রঙ্কিয়েল এজন্ম, তাহা নিঃসন্দেহে বুঝিতে পারা গেল। অত্যন্ত ঔষধ পরীক্ষার পূর্বে সোয়ামিন ও এড্রিনালিন সলিউশনের উপকারিতা পরীক্ষা করিতে ইচ্ছা করিলাম।

১৩২৬ সনের পৌষ সংখ্যা চিকিৎসা প্রকাশে ডাঃ শ্রীযুক্ত রামচন্দ্র রায় মহাশয় “এজন্ম রোগে সোয়ামিন ও এড্রিনালিনের উপকারিতা” নামক একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছিলেন। তাহাতে এই দুইটা ঔষধের বিষয় জ্ঞাত হইয়াছিলাম। এইক্ষেণে ঔষধ দুইটা পরীক্ষার উপযুক্ত ক্ষেত্র ভাবিয়া প্ররোগ আরম্ভ করিলাম। ইইণ্ডোডার্মিক সিরিজ ইত্যাদি টেরিলাইজড করিয়া এড্রিনালিন ক্লোরাইড সলিউশন ১—১০০০ শক্তির ১০ মিনিম লইয়া বাম হাতে ইন্জেকশন করিলাম। মন্ত্রের ভ্রাম কার্য হইল। অর্দ্ধ ঘণ্টা বাইতে, না, বাইতেই রোগের সমস্ত লক্ষণ দূর হইল। প্রায় ১।০ ঘণ্টা স্থনিদ্রা হইল। তিন ঘণ্টা পর পুনরায় এজন্মার লক্ষণ ক্রমশঃ দেখা দিতে আরম্ভ করিল। কালবিলম্ব না করিয়া এবার এড্রিনালিন সলিউশন (১—১০০০ শক্তির ১৫ মিনিম লইয়া দক্ষিণ হস্তে ইন্জেকশন করিয়া চলিয়া আসিলাম। পর দিবস ২০শে ফাল্গুন বেলা ১১টার সময় রোগিনীর বাড়ীর লোক আসিয়া সংবাদ দিল যে, গত কল্য রাত্রিতে রোগিনীর কোনরূপ ব্যাগ্রিক আক্রমণ হয় নাই, এবং নিদ্রা ভাল মত হইয়াছে। সে দিবস রোগিনীকে দেখিয়া ২ প্রেণ সোয়ামিনের ১টা ট্যাবলেট

১৫ মিনিম পরিশ্রুত জলে গলাইয়া একটা ইঞ্জেকসন দিলাম। তিনদিন পর পুনরায় ইঞ্জেকসন করিব বলিয়া আসিলাম। এবার ২ গ্রেণ সোয়ামিন ইঞ্জেকসন করা হইল। ইহার পর ২৬শে কাস্তন ২ গ্রেণ সোয়ামিন ইঞ্জেকসন করিলাম। পরে প্রতি সপ্তাহে ১টা করিয়া ৭টা, ৩ পক্ষান্তে ১টা করিয়া ৪টা ইঞ্জেকসন করিলাম। মোট ১৪টা সোয়ামিন ও এডরিনালিন সলিউশন ১—১০০০ শক্তির ২টা ইঞ্জেকসন করিতে ৮ বৎসরের দুর্ব্যায়োগ্য ব্যাধীর হস্ত হইতে রক্ষা পাইয়া আজ প্রায় দুই বৎসর যাবত উক্ত বোগিনী শাস্তিতে দিন যাপন করিতেছে।

৬ মঙ্গলময়ের ইচ্ছায় চিকিৎসা-প্রকাশ যেন এইরূপ নূতন নূতন চিকিৎসা-প্রণালী শিক্ষা দিয়া সকল চিকিৎসকেরই মঙ্গল সাধন করে।

২। রক্তামাশয় রোগে—এমিটিনের উপকারীতা।

লেখক :—ডাঃ শ্রীকামেশ্বর দাস ঘোষ—এল, সি, পি, এস

— :: —

রোগীর নাম চোখরাজ আগরওয়ালা, জাতি মাড়োয়ারী হিন্দু। বয়স ৪০ বৎসর। বর্তমান সনের কার্তিক মাসের ১১ই তারিখে উক্ত রোগীটিকে দেখিয়া ব্রজ আত্ম হই।

পূর্বইতিহাস :—আজ ৮।০ দিন যাবত রক্তামাশয় রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে। প্রথমে কুষ্ণের সহিত দিবা রাত্রে ১৮।১২ বার আম ও মল মিশ্রিত দাস্ত হইত। উদরে বেদনা প্রবল ছিল। প্রতিবার দাস্তের সময় রোগী বেদনায় অস্থির হইয়া পড়িত।

উপস্থিত লক্ষণ :—রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। দৈনিক উত্তাপ ১০১ ডিগ্রি, জ্বরী ক্রোধান্বিত। পেটের উপর হাত দিয়া টিপিতেই ব্যত্যস্ত বেদনা বোধ করিতেছে। আজ ২ দিন হইতে প্রত্যহ দিবা রাত্রে ৩৪।৩৫ বার মল বিহীন আম ও রক্ত মিশ্রিত দাস্ত হইতেছে। প্রতি বারই কুষ্ণের সহিত অত্যন্ত ব্যথা ছিল। মলে কোন প্রকার দুর্গন্ধ ছিল না। জর প্রায়ই এক ভাবে ছিল। আর্ধি রোগী দেখিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

জ্বালোল	৩ গ্রেণ।
যেঞ্জো-জ্বাপথল	...	৫ গ্রেণ।
পালত ইপিকাক কোঃ	...	৪ গ্রেণ।

একত্রে এক পুরিয়া। এইরূপ ৬ পুরিয়া। প্রতিবার দাস্তের পর দুই-একটা অন্তর ১ পুরিয়া সেব্য। পথ্য—এরাকট। উদরে তারপিন তৈলের সেক দিতে বলিলাম।

১১ই কার্তিক প্রাতে :—বাইয়া দেখিলাম ও রোগীর বাচনিক শুনিলাম যে, সেদিন দিবারাজে ২৫ বার দাস্ত হইয়াছিল। পেটের বেদনা সার্বাণ্ড কম পড়িয়াছে। জর সামান্য হইয়াছিল। অত এই ব্যবস্থা করা হইল।

Re.

এমিটিন হাইড্রোক্লোর ... ১ গ্রেণ ।
পরিষ্কৃত জল ... ১৫ মিনিম ।

একবারে ইঞ্জেকসন করিলাম ।

এবং সেবনের জন্ত

Re.

ডোভার্স পাউডার ... ৪ গ্রেণ ।
জ্বালোল ... ৬ গ্রেণ ।

একত্র এক পুরিয়া । এইরূপ ৪ পুরিয়া । তিন ঘণ্টা পর ১১টী পুরিয়া সেব্য ।

১০ই কার্তিক প্রাতে: বাইরা দেখিলাম—বেদনা অনেক কম হইয়াছে । অন্ন নাই । দান্ত ১১ বার হইয়াছে । রক্ত ও আম পূর্ববৎ । ব্যবস্থা ;—

Re.

এমিটিন হাইড্রোক্লোর ... ১ গ্রেণের এম্পুল ১টী ।

ইঞ্জেকসন করিলাম :—

অন্ত সেবনের জন্ত কোন ঔষধ দেওয়া হইল না । পথ্য—ঘোল ও বার্লিওয়াটার ।

১৪ই প্রাতে: যোগীর বাড়ীতে বাইরা দেখিলাম—দিবা রাত্রে ৪ বার দান্ত হইয়াছে । বেদনা নাই বলিলেই হয় । অন্ন নাই । যে দান্ত হইয়াছিল, তাহাতে সামান্য আম ও রক্ত মিশ্রিত ছিল । অন্ত ও একটা এমিটিন ইঞ্জেকসনের ব্যবস্থা করিলাম । বধ্য ;—

Re

এমিটিন হাইড্রোক্লোর ... এম্পুল ১টী

১৫ই প্রাতে সংবাদ পাইলাম—কল্যা দিবারাত্রি তিন বার দান্ত হইয়াছিল, বেদনা একে-বারেই নাই । আম ও রক্ত খুব সামান্য । অন্য নিয়মিত ব্যবস্থা করিলাম । বধ্য ;—

Re.

ডোভার্স পাউডার ... ৪ গ্রেণ ।
জ্বালোল ... ৫ গ্রেণ ।
গ্রে পাউডার ... ১১ গ্রেণ ।

একত্র এক পুরিয়া । এইরূপ ৬ পুরিয়া । প্রত্যহ তিনটী পুরিয়া সেব্য ।

পথ্য । ঘোল, পুরাতন চিড়ার কাথ লেবুর রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেব্য ।

১৭ই কার্তিক প্রাতে: বাইরা দেখিলাম—রোগী অন্ন পথ্যের জন্ত বড়ই অস্থির হইয়া পড়িয়াছে । জিহ্বা পরিষ্কার ও মল স্বাভাবিক আকার ধারণ করিয়াছে । প্রত্যহ দুইবার স্বাভাবিক দান্ত হইতেছে । এই সমস্ত অবস্থা দৃষ্টে অন্ত রোগীকে ২১৩ বৎসরের মিহি পুরাতন চাউলের অন্ন, গাঁদালের ঝোল ও ঘোলের ব্যবস্থা করিয়া নিয়মিত ঔষধ সেবনার্থ ব্যবস্থা করিয়া আসিলাম । বধ্য ;—

Re.

লিকুইড টাকা ডায়েস্টাস ... ১ ড্রাম ।
ভাইনাম পেপসিস ... ১ ড্রাম ।।
সোডা বাইকার্ব ... ৫ গ্রেণ ।
একোয়া মেম্বপীপ্ ... ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ৬ মাত্রা প্রতি মাত্রা প্রতিবার আহারের পর সেব্য ।

তার,

Re.

ইটন সিরাপ ... ১ ড্রাম ।
একোয়া ... ১ আউন্স ।

একত্র এক মাত্রা । এইরূপ ২ মাত্রা । প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

৬—কাস্তন

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

হোমিওপ্যাথিমতে কুইনাইন ।

(লেখক ডাঃ শ্রীহরেন্দ্রনাথ ঘোষ, এচ, এল, এম, এস ।)

—:০:—

এই প্রবন্ধের শীর্ষ দেখিয়াই হয়ত কেহ জিজ্ঞাসা করিতে পারেন, “আবার হোমিওপ্যাথিতে কুইনাইন কেন ?—কুইনাইন লইয়া এত বাঁটাখাটি কেন ? কুইনাইনের ত হোমিওপ্যাথি মতে বহুল ব্যবহার নাই ।” আমরা বলি—কুইনাইন সন্দেহে কিছু বলা প্রয়োজন । কুইনাইন প্রয়োগ করা হোমিওপ্যাথিদের পক্ষে দোষেরও নহে । দেখাইতে চেষ্টা করিব. তাহা কোথায়, কি প্রকার সমীচীন । বঙ্গদেশ ম্যালেরিয়ার জন্মভূমি বলিলেও অত্যাুক্তি হয় না । কুইনাইন ভিন্ন ম্যালেরিয়া জ্বর আরোগ্য হওয়ার অন্য প্রকৃষ্ট পদ্য নাই বলিয়া এ দেশের লোকদের ধারণা, তাহাতে আবার আমাদের ব্রিটিশ গবর্ণমেন্ট ও এলোপ্যাথিক চিকিৎসক পুঙ্খবেরা সেই ধারণার মূলে সন্দেহ জল সিক্কন করিয়া ঐ ধারণাটিকে এ দেশের জনসাধারণের হৃদয়ে বন্ধমূল করিয়া দিয়াছেন । ফলে কতিপয় হোমিওপ্যাথিক ও আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসক মহাশয়গণের মধ্যেও ঐ ধারণা অল্পাধিক সংক্রমিত । এরূপ ক্ষেত্রে কুইনাইন সন্দেহে আলোচনা করা দোষের বলিয়া বোধ করিতে পারিলাম না ।

কুইনাইন ভিন্ন অনন্তগতি চিকিৎসক-পুঙ্খবেরা সাধারণতঃ যে যে কারণে কুইনাইন ব্যবহার করিয়া থাকেন, প্রথমে একবার তাহারই আলোচনা করা যাক । তাঁহারা বলেন—

১। কুইনাইন স্থানিক প্রয়োগে কোন কোন প্রকার পচন নিবারিত হয় এবং শৈথিল্য ঝিল্লিতে উত্তেজনা জন্মায় । তদ্ব্যতীত বহুপ্রকারে ক্ষতে ইহার বাহ্য প্রয়োগ হয় ।

২। কুইনাইন আভ্যন্তরিক প্রয়োগে ব্যাক্টেরিয়া নষ্ট করে । এই হেতু বহুপ্রকার সংক্রামক বিষ নষ্ট করার জন্য ইহা ব্যবহৃত হয় ।

৩। কুইনাইন সর্বপ্রকার কোষবিধানোপরি বিষক্রিয়া উৎপাদন করিয়া রক্তের স্বাভাবিক কোষ পরিবর্তন ক্রিয়া রোধ করে । এই হেতু ইহা প্রদাহ নিবারণ জন্য ব্যবহৃত হয় ।

৪। কুইনাইন পচন-ক্রিয়া রহিত করে বলিয়া এতদ্বারা শারীরিক বিধান তত্ত্ব ধ্বংস নিবারিত হয় । এই হেতু ইহা বলকারক বলিয়া ব্যবহৃত হয় ।

(কক্সিগাত্রেও ঐরূপ শারীরিক ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায় ।)

৫। কুইনাইন হৃৎপিণ্ডের বিধানের দুর্বলতা উৎপাদন করিয়া রক্ত সংশ্লিষ্টনৈব বিঘ্ন করে ।

৬। কুইনাইন অধাত্মিক প্রয়োগে রক্ত সংশোধনের ক্ষমতা লোপ করে এবং তাপোৎপাদক কেন্দ্রে প্রত্যকভাবে ক্রিয়া করিয়া উচ্চতাপ হ্রাস করে । কেহ কেহ বলেন, ইহা বিধান তন্তুর উপরে ক্রিয়া করিয়া তাপ হ্রাস করে, তাপোৎপাদক কেন্দ্রের কোন বিপর্যন্ত করে না ।

৭। কুইনাইন প্লাহার রক্তাধিক্য, প্রদাহ ও বিবৃদ্ধি উৎপন্ন করিবার শক্তি রাখে । কেহ কেহ বলেন, ইহাতে প্লাহার আকার হ্রাস ও কঠিন করে ।

৮। কুইনাইন দেহের পরোক্ষ শক্তি (Reflex action) নষ্ট করে ।

এই ত গেল শারীরিক ক্রিয়াশক্তির বিষয়, এখন দেখা যাক, ইহা ব্যবহারে কি কি ফল দেখিতে পাওয়া যায় ।

১। কুইনাইন ব্যবহারে প্রথমে পরিপাক-শক্তির বৃদ্ধি করিয়া ক্ষুধার আধিক্য জন্মায় । হৃৎপিণ্ড ও রক্ত-সংশ্লিষ্টনের পোষণ করে, পরে পরিপাক-যন্ত্রের বিকৃতি উপস্থিত করিয়া অগ্নিমান্দ্য, বমন, বমনোদ্বেগ, উদরাময় ও অবসন্নতা উপস্থিত করে ।

২। ইহা মস্তিষ্ক ও ন্নায়ু আক্রমণ করিয়া ইন্দ্রিয়গণের আতিশয্য বৃদ্ধি করে এবং তন্মতে রোগী উত্তেজিত হইয়া থাকে । মনের আবিলতা, কর্ণনাদ, এমন কি বধিরতা, শিরোঘূর্ণন, নিঃশীড়া, দৃষ্টিদোষ ও ন্নায়ু-দৌর্বল্য প্রভৃতি উপস্থিত হয় । আবার কোন কোন ক্ষেত্রে মদোদ্রুততার স্থায় মত্ততা, প্রলাপ, মোহ, শ্বাসকষ্ট এবং আক্ষেপ পর্যন্ত উপস্থিত হয় ।

(এক্ষণে কেন্দ্রে যে আক্ষেপ উৎপন্ন হয়, তাহা ন্নায়ুকে কেন্দ্রের রক্তস্রুতা প্রযুক্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে) ।

৩। ইহাতে প্রথমে শ্বাসক্রিয়া ক্রান্তগতি হইয়া থাকে, পরে ধীরে শ্বাস ও হৃৎপিণ্ডের পক্ষাঘাত উপস্থিত হয় । ইহার অধিক মাত্রার বিষাক্ত হইয়া যখন রোগীর জীবনীলা শেষ হয়, তখন শ্বাসরোধ বা হৃৎপিণ্ডের পক্ষাঘাতেই তাহা হইয়া থাকে ।

ফলে ইহার মাত্রার ন্যূনাধিক্যবশতঃ সামান্য কর্ণনাদ হইতে মৃত্যু পর্যন্ত উপরোক্ত লক্ষণ-ত্রয় প্রকাশ পায় ।

সুস্প্রতি মাস্ত্রাজ রাসায়নিক পরীক্ষকের রিপোর্টে কুইনাইনের অপব্যবহারের যে কুফল প্রকাশিত হইয়াছে, তাহার উল্লেখ না করিয়া থাকিতে পারিলাম না । উক্ত রিপোর্টে উক্ত হইয়াছে যে, “হৃৎজন লোকের জর হয় । অর্ধ আউন্স কুইনাইন হৃৎজনে আন্ড্রাজে ছই ভাগ করিয়া লেবুর রস ও গরম জল সহ সৈবন করে । অল্পক্ষণ পরেই শিরোঘূর্ণন, বমন, বধিরতা ও অন্ধত্ব উপস্থিত হয় । উভয়কেই হাঁসপাতালে পাঠান হয় । একজন আরোগ্যলাভ করে, অপরটির আক্ষেপ হইয়া চারি ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যু হয় । শবব্যবচ্ছেদ দ্বারা থাইমাসের অত্যন্ত বিবৃদ্ধি দৃষ্ট হয় । সম্ভবতঃ লিম্ফাটিক সমূহও মৃত্যুর কারণের সহায়তাকারী বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে ।”

উপরোক্ত রিপোর্ট পাঠে ইহাই বুঝিলাম যে, ন্যূনাধিক ১২০ গ্রেণ কুইনাইন এককালীন

সেবন করিলে ৫৬ ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যু হওয়া অসম্ভব নহে। কিন্তু আমরা জিজ্ঞাসা করিতে পারি কি যে, যে দ্রব্য ১২০ গ্রেণ এককালীন সেবন করিলে মৃত্যুর সম্ভাবনা আছে, তাহা ১০।১৫ গ্রেণ মাত্রায় হই তিন দিনের মধ্যে প্রায় শতাধিক গ্রেণ সেবন করিলে কোন অপকার না হইয়া নিরবচ্ছিন্ন উপকারিতাই সাধিত হইবে, তাহার নিশ্চয়তা কোথায়? বাহা হউক, এতদ্ বিষয় প্রত্যেক চিন্তাশীলেরই চিন্তনীয় বিষয়। এক্ষণে এ বিষয়ের আঃ আলোচনা না করিয়া, হোমিওপ্যাথি মতে কুইনাইনের প্রয়োগ-প্রণালী ও অপব্যবহারের কুফল নিবারক চিকিৎসা সম্বন্ধেই কিছু আলোচনা করিব।

ডাক্তার এলেন বলেন,—কুইনাইন অধিক মাত্রায় দীর্ঘ দিন ব্যবহার করিলে হস্ত ও পদের বাত, প্রাচীন উদরামর, শোথ, প্রীহা ও যকৃতের পীড়া হইয়া রোগীর ধাতু বিকৃতি উপস্থিত এবং তাহা আরোগ্য করিতে আর্গিকা, ইপিকাক, আসেনিক, কার্ক-ভেল, ফেরুম, ল্যাকেসিস, নেটম-মিউর, পলসেটিল ব্যবহৃত হয়।

ডাক্তার বার্ট বলেন,—প্রাচীন দীর্ঘকাল স্থায়ী সবিরাম জরে কুইনাইন প্রয়োগ করিলে রোগের বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

কেহ কেহ কুইনাইনের অপব্যবহারের কুফল নিবারণ জন্ত কুইনাইনের অতি উচ্চ শক্তি ব্যবহারের ব্যবস্থা দেন ও কেবল ম্যালেরিয়া দ্বারা ধাতু-বিকৃতির নিবারণ জন্ত, সাধারণতঃ আরেনিয়া-ডায়েরডিয়া ও ম্যালেরিয়া অফিসেনেলিস ব্যবহারের ব্যবস্থা দেন। আমাদের দেশে কেবল ম্যালেরিয়া দ্বারা ধাতু বিকৃতির রোগী আমি এ পর্যন্ত দেখি নাই। সকল ম্যালেরিয়া-গ্রস্ত রোগীই অল্পাধিক কুইনাইন-সেবী, কাজেই এতদসম্বন্ধে আমার কোন অভিজ্ঞতা নাই।

হোমিওপ্যাথি মতে কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হইলে, অত্যন্ত ঔষধ নির্দোষতার জ্ঞান কুইনাইনও (বিষম ও সন্ততঃ জরে) নির্দোষতা করা কর্তব্য। সন্ততঃ জরে হোমিওপ্যাথদের হাতে কুইনাইনের প্রয়োগ হয় না, সুতরাং কেবল সবিরাম জরে কুইনাইন প্রয়োগ লক্ষণ উল্লেখ করিয়া উপসংহার করিব।

প্রত্যহ নির্দিষ্ট সময়ের শীত আরম্ভ হয়। সাধারণতঃ প্রত্যহেই জ্বর আইসে। কখন কখন জ্বর অগ্রগামী হয়। শীতের সঙ্গে তৃষ্ণা নাই, কিন্তু শীতের পূর্বে বা পরে তৃষ্ণা দেখা যায়। পৃষ্ঠবংশে চাপ দিলে বেদনা বোধ কবে। শীতের সময় তাপ ভাল বোধ করে কিন্তু তাপ প্রয়োগে শীতের হ্রাস হয় না।

উষ্ণতার সময় গাত্রাবরণ ফেলিয়া দেয়। এই সময় সাধারণতঃ পিপাসা থাকে না; কখন কখন অন্ত্যস্ত পিপাসা হইতেও দেখা যায়। মুখমণ্ডল রক্তপূর্ণ বোধ হয়। মধ্যে মধ্যে প্রলাপ দেখা দেয়। প্রায়ই পৃষ্ঠে বেদনা থাকিয়া যায়। তাপের শেষাবস্থায় প্রচুর ঘর্ম হইয়া রোগী কতকটা শান্তি লাভ করে। যে ক্ষেত্রে তাপ কালে পিপাসা থাকে না, সেই ক্ষেত্রে ঘর্মকালে পিপাসা দেখা দেয়।

জ্বর ত্যাগ হইলেও সমস্ত রানি দূর হয় না, রোগী দুর্বল বোধ করে। জিহ্বা শুষ্ক বা চরিত্রাবর্ণ, লেণাভূত, জিহ্বা প্রান্ত রক্তশূন্য দেখায়। একটু দীর্ঘস্থায়ী জরে রোগীর চেহারা

রক্তশূল বা জ্বর হরিদ্রাভ হয়। প্রাণা বড় হয় ও তাহাতে বেদনা থাকে। ক্ষুধামান্দ্য বা ক্ষুধার আধিক্য, উভয়ই কুইনাইনের অরে দৃষ্ট হয়। শুনিয়া হয় না ও কখন কখন চক্ষু নিম্নীলিত করিলে বিভীষিকা দেখে। যকৃত ও প্রাণার রক্ত সঞ্চালনের বিঘ্ন বশতঃ সময় সময় নিম্নাঙ্গে একটু শোথের চিহ্ন দেখা যায়। উপরি উক্ত লক্ষণসমূহই সবিরাম অরে কুইনাইন প্রয়োগের সঙ্কেত নির্দেশ করে।

অরোগে হোমিওপ্যাথি মতে চায়না ও কুইনাইনের প্রয়োগের লক্ষণগুলি প্রায় তুল্য, কেবল উক্ত ঔষধদ্বয়ের প্রস্তুতকরণের একটু পার্থক্যেতু দুই চারটি লক্ষণের তারতম্য দেখা যায়। কুইনাইন প্রয়োগের লক্ষণগুলি একটু অভিনিবেশপূর্বক পাঠ করিলে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকদের আর অথবা কুইনাইন প্রয়োগের জ্ঞান হ্রাস ভোগ করিতে হয় না। আমাদের দেশে প্রায় শতকরা ৩০।৩৫টা সবিরাম অর রোগীতে আমি কুইনাইন-জ্ঞাপক লক্ষণ দেখিতে পাইয়া থাকি, কিন্তু আমার বিশ্বাস, শতকরা ১০টা রোগীও কুইনাইন ছাড়া চিকিৎসিত হন না।

কখন কখন এরূপ অরও দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহাতে কোন ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে তাহা নির্ণয় করা কঠিন হয়, অথচ যথাসময় বেশ বিজ্ঞর হয়। এরূপ ক্ষেত্রে ডাক্তার আর—ইপিকাক ৩০ ক্রমের ব্যবস্থা দেন। তিনি বলেন, ইহাতে রোগী আরোগ্য হয়, কিম্বা অল্প ঔষধ জ্ঞাপক লক্ষণ প্রকাশিত হয়। ডাক্তার বলেন, কুইনাইন ৩০ বা ২০০ ক্রমে এই অবস্থায় কার্যকরী হয়। আমি এরূপ ক্ষেত্রে কুইনাইন ১x ক্রম বা আদত এক গ্রেণ মাত্রায় বেশ ফল পাইয়াছি।

তনেক সময় লক্ষণ বৃত্তিতে না পাবিয়া হোমিওপ্যাথদের হাতেও কুইনাইনের অপব্যবহার দৃষ্ট হইয়া থাকে, তজ্জন্ত কুইনাইন লক্ষণের সদৃশ লক্ষণ, অল্প যে লক্ষণ ঔষধে দেখা যায়, তাহা জানিয়া রাখা কর্তব্য। সাধারণতঃ কর্ণাস-ফুরিডা, মেনিরাইসিস ও ইউপেটোরিয়াম-পাফেলিনিয়-টামের সহিতই কুইনাইনের সাদৃশ্য দেখা যায়। কর্ণাসে নিদ্রাধিক্য অর্থাৎ জরের পূর্বে ও জরকালে অত্যন্ত লক্ষণসহ নিদ্রাধিক্য লক্ষণ দেখা যায় ও শীতের সময় রোগীর গায় হাত দিলে শরীর শীতল বোধ হয় না বরং উষ্ণই অনুভব হইয়া থাকে। কিন্তু মেনিরাইসিসে শীতের সময় অস্থূলি, হস্ত, পদ, নাসাগ্র প্রভৃতি স্থান অতি শীতল বোধ হইয়া থাকে। ইউপেটোরিয়ামের শীত সাধারণতঃ বেলা ৯ ঘটিকার সময় আরম্ভ হয়। শীতের সময় পিণাস ও পিত্ত-বমন হইয়া থাকে। জলপানে শীতের আধিক্য; বর্ষ প্রায়ই হয় না, যদি হয়, তাহা অতি সারান্ত। এই কয়েকটা লক্ষণ দ্বারাই কুইনাইনের সহিত ইহাদের পার্থক্য মোটামুটি বৃত্তিতে পারা যায়।

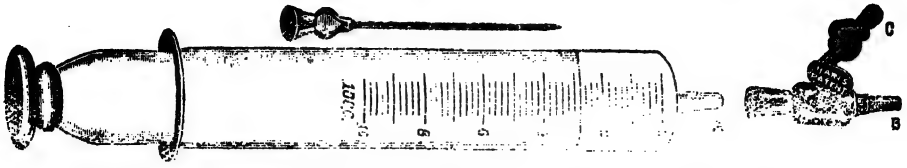
সবিরাম অরে হোমিওপ্যাথিক ঔষধও অথবা প্রয়োগ করিলে তাহার কুফল উপস্থিত হয়। ঐ কুফলের লক্ষণগুলি জরের লক্ষণের সহিত মিশ্রিত হওয়ায় তাহা প্রায়ই অলক্ষিত থাকিয়া যায়। তখন ঐ সমস্ত কুফল দূরীভূত করিয়া উপযুক্ত ঔষধ নির্বাচনপূর্বক চিকিৎসা করা প্রয়োজন। ঐ কুফল নিবারণ জন্ত সাধারণতঃ সিন্টিয়া ব্যবহৃত হইয়া থাকে।



Printed by RASICK LAL PAN, AT THE
"GOBARDHAN PRESS"

And Published by Dharendra Nath Halder
197, Bowbazar Street, Calcutta.

হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ (শ্রালাইন সিরিঞ্জ)



হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ—বিনা ব্যবচ্ছেদে নির্ধা উল্লুভ না করিয়া, অন্যাসে যথোচিত পরিমাণ শ্রালাইন সলিউশন ইন্ট্রাভেনস ইঞ্জেকশন করিবার জন্য এই সিরিঞ্জটি নূতন আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই অভিনব সিরিঞ্জ দ্বারা সহজে যথোচিত পরিমাণে শ্রালাইন সলিউশন সাব কিউটেনিয়াস ইঞ্জেকশনও দেওয়া যায়।

অংশ।—এই সিরিঞ্জের তিন অংশ (চিত্র দ্রষ্টব্য)। যথা; ১—একটি ১০ সি, সি, অলমাস সিরিঞ্জ। ২—নিডল। ৩—ক্যাথুল (ইহাতে দুইটি ষ্টপকক আছে।)

সিরিঞ্জ ফিট করিবার প্রণালী।—উক্ত মাস সিরিঞ্জের A চিহ্নিত মুখে ক্যাথুল এবং ঐ ক্যাথুলার B চিহ্নিত মুখে নিডল ও ক্যাথুলার C চিহ্নিত মুখে একটি স্বতন্ত্র রবার টিউবের এক মুখ পরাইতে হয়। এই রবার টিউবের অত্র মুখ, একটি ড্রুসের বা শ্রালাইন ব্যারেলের নিম্ন মুখে লাগাইয়া দিতে হয়। বলা বাহুল্য, এই ড্রুসে বা ব্যারেলে আবশ্যকীয় শ্রালাইন সলিউশন রক্ষিত হইবে।

ব্যবহার প্রণালী।—যথারীতি বিশোধন প্রণালীতে সিরিঞ্জ প্রভৃতি বিশোধিত করতঃ, সিরিঞ্জের A মুখে ক্যাথুল ফিট করতঃ ঐ ক্যাথুলস্থ ২টি ষ্টপ ককই বন্ধ করিয়া দিবে, তারপর ক্যাথুলার C চিহ্নিত মুখে, শ্রালাইন সলিউশন পূর্ণ ড্রুসের বা শ্রালাইন ব্যারেলের রবার টিউব লাগাইয়া দাও এবং উহার নিম্ন ষ্টপকক খুলিয়া সিরিঞ্জের পিষ্টন বাহির দিকে টানিয়া লও। এইরূপ করিবারাত্র সিরিঞ্জটি সলিউশন দ্বারা পূর্ণ হইবে। অতঃপর উক্ত C চিহ্নিত মুখের নিম্ন ষ্টপকক বন্ধ করিয়া ক্যাথুলার B চিহ্নিত মুখের নিম্ন ষ্টপককটি খুলিয়া দিয়া, সিরিঞ্জের পিষ্টন একটু ঠেলিয়া নিডল দিয়া কিছু দ্রব বহির্গত করিয়া দাও। ইহাতে সিরিঞ্জ মধ্যস্থ বায়ু নিষ্কাশিত হইয়া যাইবে। অতঃপর সাধারণ ইন্ট্রাভেনস প্রণালী অনুযায়ী মনোনীত পরিপূর্ণমান শিরার অভ্যন্তরে নিডল প্রবেশ করাইয়া ক্যাথুলার C চিহ্নিত মুখের নিম্ন ষ্টপককটি খুলিয়া দিলেই, নিডল মধ্য দিয়া শ্রালাইন দ্রব, শিরার মধ্যে প্রবেশ করিতে থাকিবে। দারুণ কোলাপ্সে শিরার চূপসিয়া যাওয়ার যদি দ্রব প্রবেশের বাধা হয়, তাহা হইলে সিরিঞ্জের পিষ্টনটি একটু ঠেলিয়া দিলেই অবাধে দ্রব প্রবীষ্ট হইতে থাকিবে।

ক্যাথুল না পরাইয়া, কেবল সিরিঞ্জের মুখে নিডল পরাইয়া লইলেই সাধারণ সিরিঞ্জের অনুরূপ সব রকম ইঞ্জেকশনই এতদ্বারা হইতে পারিবে।

কলেরা রোগে বিনা ব্যবচ্ছেদে শ্রালাইন সলিউশন ইন্ট্রাভেনস ইঞ্জেকশন করিবার পক্ষে, এই সিরিঞ্জটি বিশেষ উপযোগী হইয়াছে। সাধারণ ইন্ট্রাভেনস ইঞ্জেকশন দিতে জানিলেই, এতদ্বারা অতি সহজে শ্রালাইন ইঞ্জেকশন করা যাইবে। মূল্য।—সমস্ত সরঞ্জাম সহ প্রতি সিরিঞ্জের মূল্য—১০/- দশ টাকা। মাওল স্বতন্ত্র। এজেন্ট ও প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মেডিক্যাল ষ্টোর, ১৯৭ বহুবাভার স্ট্রীট, কলিকাতা।



চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা-সম্বন্ধীয়
মাসিকপত্র ও সমালোচক ।

১৫শ বর্ষ ।	১৩২৯ সাল - চৈত্র	১২ শ সংখ্যা
------------	------------------	-------------

বর্ষান্তে ।

বর্তমান সংখ্যায় চিকিৎসা-প্রকাশের ১৫শ বর্ষের পরিসমাপ্তি হইল। আগামী ১৩৩০ সালের বৈশাখ মাসে চিকিৎসা-প্রকাশ ১৬শ বর্ষে পদার্পণ করিবে ।

বাহার অসীম করুণাবলে—সহৃদয় গ্রাহক, অসুগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের কৃপাশ্রুত্বো, চিকিৎসা-প্রকাশ; তাহার জীবনের আর একটি বর্ষ নিরাপদে অতিক্রম করিতে সক্ষম হইল; আজ বর্ষান্তে, সেই পরম করুণাময় শ্রীভগবানের পবিত্র নাম স্মরণ পূর্বক, তাহার চরণে কোটি প্রণামান্তর পৃষ্ঠপোষক গ্রাহক, অসুগ্রাহক ও লেখক মহোদয়গণের নিকট যথাযোগ্য প্রণাম, নমস্কার ও প্রীতি জ্ঞাপন পুরঃসর, আবার নবোদ্যমে—নব বর্ষের নব আয়োজনে ব্যাপ্ত হইতেছি। গ্রাহকগণের সেবায় যেন সকল মনোরথ হইতে পারি—সর্ব বাধা বিঘ্ন অতিক্রম করিয়া এই কঠোর কর্তব্য যেন সুসম্পাদিত করিতে সক্ষম হই, ভগবচ্চরণে ইহাই একমাত্র প্রার্থনা ।

গ্রাহক মহোদয়গণের মধ্যে হয়তঃ অনেকেই বিদিত আছেন—আজ ২৫ বৎসর চিকিৎসা-প্রকাশের উপর দিয়া কিরূপ প্রলেয়ের ঝড় বহিয়া গিয়াছে—কি বিপদের মেঘ ঘনীভূত হইয়া ইহার জীবনকে তমসাবৃত করিবার উপক্রম করিয়াছিল! স্বার্থক হিংসা-বিষেপ-পরায়ণ কুচক্রীগণ দৃঢ় উদর পূর্তা কামনায়, চিকিৎসা-প্রকাশের অনিষ্ট সাধনোদ্দেশ্যে, কত ভাবে—কত অমিতোপায়ই না, অবলম্বন করিয়াছিল। অনেক সময় ইহাদের স্থপিত ব্যবহারে বৈধেয় সীমা অতিক্রান্ত হইলেও, ভগবানের ভ্রাম্য বিচারে ধর্ম্মাধর্ম্মের কলাকল দেখিবার প্রত্যাশায়, মিরবে—অগ্নানবদনে সবই সম্ব করিয়াছি। ধর্ম্মের জয় অবশ্যতঃ।

সত্য-ধর্মবলে চিকিৎসা-প্রকাশ অনিষ্টকারীগণের সর্ব প্রকার অনিষ্টোপায়ই ব্যর্থ—পদদলিত করিয়া স্বীয় জীবন-গৌরব অক্ষুণ্ণ রাখিতে সক্ষম হইয়াছে—গ্রাহকবর্গের আশাতীত সহানুভূতি আকর্ষণ করতঃ চিকিৎসা-প্রকাশ উন্নতি পথেই প্রধাবিত হইয়াছে। আর ভগবানের জ্ঞায় বিচারে, কুচক্রী অনিষ্টকারীগণের শোচনীয় পরিণাম—“অধর্মের পতন যে অনিবার্য” আজ তাহারই সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে। মোহাক্ষ মুঢ় অববেকীগণ বুদ্ধিতে পারিষদে যে, পরের অনিষ্ট করিয়া কেহ কখন নিজের দণ্ড অদৃষ্টকে হুপ্রসন্ন করিতে পারে না।

যে মহান উদ্দেশ্য লইয়া—অতি ক্ষীণ আশা অবলম্বনে, চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনে ব্রতী হইয়াছিলাম, লাভালাভের দিকে দৃষ্টি না করিয়া, নিন্দা-ভ্রুতি সমজ্ঞান করতঃ একমাত্র শ্রীভগবানের কৃপাশীর্ষাদ এবং সহৃদয় গ্রাহকগণের আহুকুল্য সাপেক্ষ হইয়া অনন্তচিন্তিতে সেই উদ্দেশ্য সাধনেই আজ ১৫ বৎসর যথাশক্তি নিয়োজিত রাখিয়াছি। কেহ সহস্র প্রকারে অনিষ্ট চেষ্টা করিলেও, তৎপ্রতিদানে কখনও উদ্ধত হই নাই। শ্রীভগবানের কল্পনা আমার সম্বল—জ্ঞান পিপাসু গ্রাহকগণের কৃপা-সাহায্যই আমার একমাত্র অবলম্বন। এই অবলম্বনেই আমি আমার জীবনের প্রধান কর্তব্য সফল করিব, ইহাই আমার বিশ্বাস। এ বিশ্বাস কখনও বিচলিত হয় নাই, তাই সর্বাধিকারই আমি শ্রীভগবানের কৃপাশীর্ষাদ প্রাপ্তে কৃতার্থমন্ত এবং সহৃদয় গ্রাহকগণের যথোচিত আহুকুল্য লাভে অহুগৃহীত হইয়াছি।

সর্ব শক্তিমান জগদীশ্বরের কৃপাশীর্ষাদেই ১৫শ বর্ষে গ্রাহকবর্গের আশাতীত আহুকুল্য লাভে, চিকিৎসা-প্রকাশ নানা বাধা বিঘ্ন অতিক্রম করিয়াও, কথঞ্চিত উন্নতি লাভে সমর্থ হইয়াছে। ১৫শ বর্ষে চিকিৎসা-প্রকাশের প্রত্যেক সংখ্যা নিয়মিত প্রতি মাসের প্রথম সপ্তাহের মধ্যেই প্রকাশিত হইয়াছে, প্রবন্ধ গৌরবেও চিকিৎসা-প্রকাশকে কথঞ্চিত গৌরবান্বিত করিতে সক্ষম হইয়াছি। বলা বাহুল্য—এ কৃতিত্ব আমাদের নহে—চিকিৎসা-প্রকাশের দীর্ঘ জীবন, ক্রমোন্নতি—সহৃদয় গ্রাহকগণেরই অহুকম্পার ফল। সহৃদয় গ্রাহকগণ যথোচিত ভাবে এতাদৃশ অহুকম্পা প্রদর্শন করিলে—চিকিৎসা-প্রকাশের সম্যক উন্নতি অবশ্যতঃ বাবী।

নিত্য নূতন সাময়িক পত্রের আবির্ভাব যে দেশে নিত্য ঘটনা মধ্যে পরিগণিত, সেই দেশে চিকিৎসা-প্রকাশের জ্ঞায় বিজ্ঞান-বিষয়ক পত্রের দীর্ঘ জীবন লাভ—বস্ত্ত ই' বিশ্বয়কর। পক্ষী চিকিৎসকগণের জ্ঞানার্জন-স্পৃহতায়ই যে, এই বিশ্বয়ের অপনোদন করিয়াছে, তাহাতে বিন্দু মাত্র সন্দেহ নাই। আজ ১৫ বৎসর চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনে ব্যাপৃত থাকিয়া বেশ বৃদ্ধিতে পারিয়াছি যে, পক্ষী চিকিৎসকগণ নানা উপায়ে

জ্ঞানলাভ করিতে যথোচিত অভিজ্ঞতার্জনে উদ্যোগী নহেন। ছুংখের বিষয়— তাঁহাদের শিক্ষালাভোপযোগী সাময়িক পত্রাদির একান্তই অভাব। এই অভাবের পরিহার উদ্দেশ্যেই চিকিৎসা-প্রকাশের জন্ম। চিকিৎসা-প্রকাশ বাহাতে পল্লী চিকিৎসকগণের অভিজ্ঞতা লাভের সম্যক সহায়ীভূত হইতে পারে—পল্লী চিকিৎসকগণ বাহাতে এতদপাঠে নিত্য নূতন জ্ঞানলাভ করতঃ পল্লীবাসীর জীবন রক্ষায় পারদর্শী হইতে পারেন, ইহাই আমার একমাত্র উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনে আজ ১৫ বৎসর বিরূপ ভাবে প্রাণপাত চেষ্টা করিয়া আসিতেছি, পুরাতন গ্রাহকগণের তাহা অবিস্মৃত নাই। মহাসময়ের ফলে কাগজ প্রভৃতি দ্ব্যবতীয় জব্য অগ্নিমূল্য হওয়ায়, ব্যয়ের পরিমাণ বহুল বন্ধিত হইলেও, চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য কখনও বৃদ্ধি করি নাই— পরন্তু প্রত্যেক বর্ষেই ইহার কথঞ্চিৎ উন্নতি সাধনের ব্যবস্থা করিয়া আসিতেছি। তবে ইহাও স্বীকার করিতে কুণ্ঠিত হইব না যে, নানা প্রতিকূল ঘটনায় এখনও চিকিৎসা-প্রকাশের সম্যক উন্নতি বিধান, অনেক অসম্পূর্ণতা রিখমান রহিয়াছে। এই অসম্পূর্ণতা বাহাতে বিদূরিত হয়— আগামী ১৬শ বর্ষে চিকিৎসা-প্রকাশকে বাহাতে আরও অধিকতর উন্নতাকারে প্রকাশ করিতে পারি, এবার তদন্তরূপ আয়োজনেই প্রবৃত্ত হইয়াছি।

আগামী ১৬শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ বাহাতে সর্বাদ্ব সুন্দর ভাবে—বহু বিজ্ঞ উচ্চ শিক্ষিত চিকিৎসকগণের অভিজ্ঞতা প্রসূত প্রয়োজনীয় প্রবন্ধাবলীতে ভূষিত হইয়া প্রকাশিত হয়, তজ্জন্য এবার যথাসম্মতিতে যে বিপুল আয়োজন করিয়াছি; বলা বাহুল্য, সেই আয়োজনে সাফল্য একমাত্র সহদয় গ্রাহকগণের আহুকুল্যের উপরই নির্ভর করিতেছে। আমার সম্পূর্ণ ভরসা—গ্রাহকদের উপকারার্থ আমি এই বহুল ব্যয় সাপেক্ষ আয়োজনে প্রবৃত্ত হইয়াছি, —গ্রাহকদের কৃপা-সাহায্যে, চিকিৎসা-প্রকাশ আজ ১৫ বৎসর জীবিত রহিয়াছে, ১৬শ বর্ষেও সেই সকল সহদয় গ্রাহকের অমূল্যস্বায় আমার এই আয়োজন সকল হইবে— চিকিৎসা-প্রকাশ সম্যক উন্নতিলাভে সমর্থ হইবে।

পূর্বাগর যে নিয়মে চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য প্রদান করিয়া সহদয় গ্রাহকগণ ইহার জীবন রক্ষা করিয়া আসিতেছেন, আশা করি আগামী ১৬শ বর্ষেও তদন্তরূপ অল্পগ্রহ প্রাপ্তিতে বন্ধিত হইব না।

আগামী বৈশাখ মাসের দ্বিতীয় সপ্তাহের মধ্যে চিকিৎসা-প্রকাশের ১৬শ বর্ষের ১ম সংখ্যা খানি, ১৬শ বর্ষের বার্ষিক মূল্য ২৫ টাকা এবং রেজেষ্টারী ফি: ৮০ আনা, মোট ২৫.৮০ টাকা দশ আনা চার্কি ডি: পি: ডাকে প্রেরিত হইবে। সাহসনয় প্রার্থনা—এই ডি: পি: গ্রহণে সহদয় গ্রাহকগণ চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য প্রদান করতঃ চিরাহুগৃহীত করিবেন।

১৬শ বর্ষে চিকিৎসা প্রকাশের সম্যক উন্নতি বিধানার্থে যে রূপ ব্যয় বহুল অচ্যুতানে অগ্রসর হইয়াছি, তাহাতে এবার প্রত্যেক পুরাতন গ্রাহকেরই সাহায্য সহায়ভূতি একান্ত প্রয়োজন।

এই কারণেই এবার তাঁহাদের প্রত্যেকের নিকটই সত্যতরে আমি কল্পনা প্রার্থী হইতেছি।

আমার প্রার্থনা—এবার প্রত্যেক পুরাতন গ্রাহক মহোদয়ই চিকিৎসা-প্রকাশকে গ্রহণ এবং সমবাস্যারী বন্ধুবান্ধবগণের মধ্যে ইহার বহুল প্রচলন কর্ত্তে একটু যত্ন চেষ্টা করিয়া ইহার উন্নতি সাধনের সহায়তা করতঃ আমাকে চিরকৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করিবেন।

সামান্য বার্ষিক মূল্য ২।০ টাকার বিনিময়ে সহৃদয় গ্রাহকগণ এবার এই সমুদ্রত চিকিৎসা-প্রকাশ দ্বারা যেরূপ উপকৃত হইবেন—নানা বিষয়ে অভূতপূর্ব জ্ঞানার্জনে সক্ষম হইতে পারিবেন, এবং লাভালাভের দিকে লক্ষ্য না রাখিয়াও আমরা তাঁহাদের উপকারার্থেই, একমাত্র তাঁহাদেরই সাহায্য সাপেক্ষে ইহারা, চিকিৎসা-প্রকাশের যেরূপ সম্যক উন্নতি বিধানে অগ্রসর হইয়াছি, তখন আমি একবারও মনে করি না যে, এবার আমি কাহারও অল্পগ্রহ লাভে বঞ্চিত হইব। তবে দুর্ভাগ্য ক্রমে যদি কেহ নিতান্তই অল্পগ্রহ প্রকাশে বঞ্চিত করিয়া ১৬ বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ গ্রহণে অনিচ্ছুক হন, তাহা হইলে করজোড়ে সাহসনয় প্রার্থনা—যেন, ভিঃ পিঃ প্রেরণের পূর্বেই অল্পগ্রহ পূর্বক তৎসংবাদ জ্ঞাপন কবেন। কাহারও নিকট হইতে ভিঃ পিঃ প্রেরণের নিষেধ সূচকপত্র না পাইলে আমরা বুঝিয়া থাকি যে, চিকিৎসা-প্রকাশ গ্রহণে তাঁহার অমত নাই। সুতরাং নিঃসন্দেহে ভিঃ পিঃ পাঠাইয়া থাকি। এরূপ স্থলে কেহই ভিঃ পিঃ ফেরৎ দিয়া অনর্থক ক্ষতিগ্রস্ত করতঃ চিকিৎসা-প্রকাশের উন্নতি বিধানের অন্তরায় ঘটাইবেন না।

১৬শ বর্ষে কেবল মাত্র চিকিৎসা-প্রকাশেরই যে সম্যক উন্নতি সাধন করিব তাহা নহে, এই সঙ্গে এবার অভূতপূর্ব উপহার প্রদানেরও বিপুল আয়োজন করিয়াছি। স্থানান্তরে উপহারের বিজ্ঞাপন প্রদত্ত হইল—তৎপাঠে পাঠকগণ বুঝিতে পারিবেন যে, এবার কিত্তপ অভিনব অত্যাশ্চর্য পুস্তক, কিত্তপ নাম মাত্র মূল্যে গ্রাহকগণ সংগ্রহ করিতে সক্ষম হইবেন। তাঁহাদের উপকারার্থে আমাদের এই ব্যয় বহুল বিপুল আয়োজন, আশা করি তাঁহাদের কৃপা লাভে কখনই বঞ্চিত হইব না।

ভ্রমপ্রমাদ মানব কার্যের অবশ্যজ্ঞাবী ঘটনা। মানুষ ত ভুল—দেবভাগ্যের কার্যও ভ্রমপ্রমাদপূর্ণ নহে। চিকিৎসা-প্রকাশ পরিচালনেও যে, আমাদের ভুলভ্রান্তি ঘটি নাই, তাহা অস্বীকার করিতে পারি না। তাই আজ এই বর্ষান্তে আমার চিরপ্রিয় গ্রাহক মহোদয়গণের সমীপে, বর্ষব্যাপী ভুলভ্রান্তি, ভ্রূটী-বিচ্যুতির জন্য মার্জনা প্রার্থনা করিয়া, বর্ষ বিদায়ের উপসংহার এবং নব বর্ষের উদ্বোধন করিতেছি। চিকিৎসা-প্রকাশকে গ্রাহকগণ নিজদের মনে করিয়া, এই দীন সেবকের ভ্রম প্রমাদ মার্জনা করতঃ চিরানুগৃহীত করিবেন—ভবিষ্যতে ভুল ভ্রান্তি দেখিলে সতর্ক করিয়া দিবেন—প্রয়োজনীয় উপদেশে বাধিত করিবেন—অসন্তুষ্টির কারণ ঘটিলে জ্ঞাপন করিবেন; আমি অধনত যত্নকে ক্রটি সংশোধনে—

অসন্তোষের কারণ দূর করিতে এবং উপদেশানুসারী কার্য্য করিতে কখনই কুণ্ঠিত হইব না। বলা বাহুল্য—আগামী ১৬শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা প্রকাশ বাহাতে সর্বপ্রকার ক্রটি পরিশূদ্ধ হইয়া নিয়মিতভাবে প্রকাশিত হয়, এমত ভদ্ররূপ ব্যবস্থায়ই করিয়াছি। চিকিৎসা-প্রকাশের সর্বপ্রকার ক্রটি ও অসম্পূর্ণতা পরিহার করতঃ ১৬শ বর্ষে ইহাকে কিরূপ অভিনব সম্ভার সম্বিত এবং বিজ্ঞ বহুদর্শী উচ্চ শিক্ষিত চিকিৎসকগণের অন্তঃকণ্ঠে অত্যাশঙ্কীয় জ্ঞাতব্যতত্ত্বপূর্ণ প্রবন্ধাবলীতে ভূষিত করিয়া দাখিল করিব, বাগাড়ম্বরে তাহার পরিচয় দিব না—১৬শ বর্ষের প্রথম সংখ্যা হইতেই তাহার নিদর্শন দেখাইব।

বিশেষঃ দ্রষ্টব্যঃ—১৫শ বর্ষের কোন সংখ্যা যদি কেহ না পাইয় থাকেন, অবিলম্বে জানাইবেন, পাঠাইয়া দিব। ইতি—

অনুগ্রহাকাঙ্ক্ষী—

শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার ।

বিবিধ ।

ম্যালেরিয়া নাশক সূর্য্যমুখী।—ইউক্যালিপ্টাস বৃক্ষ ম্যালেরিয়া নাশক বলিয়া প্রসিদ্ধ। বহু ম্যালেরিয়া পূর্ণস্থানে এই বৃক্ষ সাদরে রোপিত হইতেছে। তুলসী বৃক্ষ হিন্দুর পূজনীয়, তাই হিন্দুর বাটীতে এই বৃক্ষ সাদরে রোপিত হয়। সম্প্রতি আবিষ্কৃত হইয়াছে যে, তুলসী বৃক্ষেরও ম্যালেরিয়া নাশক গুণ আছে। নিম্ন বৃক্ষও ম্যালেরিয়া নাশক বলিয়া অনেকে স্বীকার করেন। সম্প্রতি সূর্য্যমুখী ফুল ম্যালেরিয়া নাশক বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। বাটীতে যত্র তত্র সূর্য্যমুখী ফুলের গাছ রোপণ করিতে পারিলে, ম্যালেরিয়ার হাত হইতে অব্যাহতি পাওয়া যায়।

এপিলেপ্সি (Epilepsy) বা স্রঙ্গী রোগে নিম্নোক্ত ব্যবস্থা বিশেষ উপকারী বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। যথা :—

Re.,

পটাশ ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ।
সোডা ব্রোমাইড	...	১০ গ্রেণ।
এমন্ ব্রোমাইড	...	৫ গ্রেণ।
ট্রুসিয়ম ব্রোমাইড	...	২ গ্রেণ।
লাইকর আসেনিক্যালিস	...	২ মিনিম।
ইনফিউসন্ এডোনিস ভার্বেলিস ফোলিয়া এন্ড		১ আউন্স।

একত্র করতঃ ১ মাট্রা। দৈনিক ২ মাট্রা করিয়া সেব্য। পূর্ণোদরে প্লেবন নিষেধ।

সানস্ট্রোক (Sunstroke) বা **সর্দি গর্দি রোগে** সার লিওনার্ড রবার্স (Sir Leonard Rogers) তাঁহার ফিবারস্ অব দি-ট্রপিকস্ (Fevers of the Tropics) গ্রন্থে লিখিয়াছেন “ক্রিয়াজোন্ট সর্দি গর্দি ভ্রমে অত্যন্ত উপকারী । ১০—১৫ মিনিম ক্রিয়াজোন্ট রোগীর বগলে মালিস করিয়া দিলে প্রকৃতঃ স্বপ্ন হইয়া দেহের উত্তাপ এবং শরীরের জ্বালা হ্রাস হয়।” এই ঔষধ পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত । অনেকে নিরোক্ত ঔষধ খাইতে ব্যবস্থা নেন ।

Re.

লাইকার ট্রিসিটিনি ... ২ মিনিম ।

একোয়া ... এড্. ১ আউন্স !

একত্র করতঃ ১ মাত্রা । যতক্ষণ উপসর্গ দূর না হয়, ততক্ষণ ১ ঘণ্টার সেব্য ।

গ্যাস্ট্রাল্জিয়া (Gastralgia) রোগে —নিরোক্ত ব্যবস্থাটি অত্যন্ত উপকারী ।

Re.

এসিড্ হাইড্রোসিয়ানিক্ ডিল ... ১ মিনিম ।

লাইকার ওপিয়াই সিডেটিভ ... ৩ মিনিম ।

একোয়া সিনেমন ... এড্. ১ আউন্স ।

একত্র করতঃ ১ মাত্রা । এইরূপ ৩ মাত্রা ! দৈনিক ৩ বার করিয়া সেব্য ।

(I. M. Record.)

আপেল সেবনে মাতাল ঠিক :—সহযোগী (Indian Medical Record.) লিখিয়াছেন “প্রতিদিন মাতালকে অপারেন সময় যথেষ্ট পরিমাণে আপেল (apples) খাইতে দাও, কিছুদিনের মধ্যে মাতালের মদের নেশা, ফলের ঘাড়ে চাপিবে । মাতাল মদ ছাড়িয়া দিবে ।

হিমোপ্তিসিস্ (Hæmoptysis) বা **রক্তোৎকাশ** রোগে—বর্তমান সময়ে হিমোটেক্টক্ সিরাম এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড্ প্রণাসার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে ।

হিমোটেক্টক্ সিরাম—১—৩ সি, সি; মাত্রায় ইন্ট্রাভিনাস অথবা সাব্কিউ-টেনিয়াম্ ইন্জেকসন করিতে হয় । আবৃত্ত্যক হইলে ৪—৬ ঘণ্টা অন্তর পুনঃ ইন্জেকসন করিবে । এই ঔষধ ইন্জেকসনে হাতে হাতে ফল পাওয়া যায় ।

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড্—১ গ্রেন, ২০ মিনিম পরিমিত জলে দ্রব করতঃ ইন্ট্রামাস্-কিউলার ইন্জেকসন করিতে হয় । এ ঔষধের ক্রিয়া দেখিয়া অনেক সময় আশ্চর্য্যাবিত হইতে হয় ।

গিনিওয়ার্ম রোগের (Guinea-Worm) নূতন ইঞ্জেকসন্
:—ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটে ডাক্তার গোকুলচাঁদ বলেন “গিনি ওয়ার্ম যখন চর্ম ভেদ করে, তখন উহার দেহের কিছু অংশ দৃষ্টি গোচর হয়। এই সময় কয়েক মিনিম বেকটাকাইড্ স্পিরিট ইঞ্জেকসন্ করিলে সুন্দর ফল পাওয়া যায়। ইঞ্জেকসনের কিছু সময় পরে টান দিলে সমগ্র ক্রিমিটা বাহির হইয়া আসে। আর যদি কিছু অংশ রহিয়া যায়, তাহা হইলে ঐ স্থানে আবার এই ইঞ্জেকসন্ করিতে হইবে। তাহা হইলে অবশিষ্ট অংশ টুকুও সহজেই বাহির হইয়া আসিবে।

মুখের দুর্গন্ধ নিবারণ ঔ—অনেকের মুখে তরানক দুর্গন্ধ। তাহাদের মুখোমুখী হইয়া কথা বলিলেও দুর্গন্ধ টের পাওয়া যায়। একজন বিশেষজ্ঞ, ইণ্ডিয়ান মেডিকেল রিপোর্টে লিখিয়াছেন “তাহাদের মুখে অত্যন্ত দুর্গন্ধ, তাহাদের জিহ্বা পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে, উহার মূল দেশ এক প্রকার পূজের মত পুরু ময়লা দ্বারা আবৃত থাকে। প্রতিদিন ছইটী অকুলী জিহ্বার মূল দেশ পর্য্যন্ত প্রবেশ করাইয়া, ঐ ময়লা পরিষ্কার করিতে হইবে। তাহা হইলে মুখের দুর্গন্ধ অনেক কমিয়া যাইবে।”

ওভারিয়্যালজিয়া (ovarialgia) রোগে—ডাক্তার Roharts Bartholow নিম্নলিখিত অত্যন্ত উপকারী বলেন। যথা ;—

Re.

এক্ট্র্যাক্ট্ বেলেনডোনা	...	৪ গ্রেণ।
„ ট্র্যামোনিরাস্	...	৫ গ্রেণ।
„ হাইদ্রোসায়েরাস্	...	৫ গ্রেণ।
কুইনাই সলফেট্	...	৪০ গ্রেণ।

একত্র করতঃ ২০টা বটীকা প্রস্তুত করিবে। এক বটীকা মাত্রায় দৈনিক ৩ বার সেব্য।

ওজিনা (ozoena) রোগে—ডাক্তার Armstrong নিম্নলিখিত মৃদু ঔষধ বিশেষ উপকার পাইয়াছেন। তাহার মতে ইহা ওজিনা রোগের মহৌষধ।
ব্যবহা—

Re.

পাউডার থিওল	...	১০ গ্রেণ।
মেফল	...	৫ গ্রেণ।
লিকুইড্ ক্যালকালিন্	...	১ আউন্স।

একত্র করতঃ এই মলম প্রস্তুত করিবে। নাক পরিকার করতঃ “অধেন অটো মাইজার” দ্বারা দৈনিক ৩৪ বার ইহা নাসিকা মধ্যে প্রয়োগ করিবে।

বক্ষস্থলে সর্দি বসিয়া শুষ্ক কাশিসহ হাঁপানিভাব হইলে তাহার প্রতিকারক পরীক্ষিত ঔষধ ৪—দশমূল পাঁচনের যাবৎ দ্রব্য দুই তোলা গ্রহণপূর্বক তাহাকে আয়ুর্ষেন্দুর প্রণালী ক্রমে বজ্রিশ তোলা জলে সিদ্ধ করিয়া চতুর্থাংশ (আটতোলা) থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইয়া, সেই কাথ একটু উষ্ণ থাকিতে তৎসহ কমলা, পাতী, অথবা কাগজি লেবুর রস একতোলা ও বেতশর্করা ২ দুই তোলা মিশ্রিত করিয়া প্রাতে সেবন করিলে তিন দিনেই প্রতীকার হয়। সর্দি বসিয়া কাশিসহ হাঁপানি ভাবের সহিত উদরাময় থাকিলে দশমূলের কাথের পরিবর্তে ২ তোলা পরিকৃত মিছরি, চারি তোলা জলে ভিজাইয়া গলিয়া যাইবার পরে, সেই জলের সহিত লেবুর রস এক তোলা ও মরিচ চূর্ণ এক তোলা ও লবঙ্গ চূর্ণ একতোলা মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে উদরাময় সহ বসি প্রেয়া তরল হইয়া উঠিয়া পড়ে।

এই প্রকার রোগীর আহ্বারের সময় পুরাতন চৈতুলের মিষ্ট অম্বল বিশেষ উপকারী, সেই অম্বলে (সাধারণ পাকপ্রণালী অনুসারে) সর্বপতৈল ও সর্বপ ফোড়ন ক্ষেওয়া ও কেবল মাত্র অল্প ঘৃত সম্ভারিত করা আবশ্যিক।

চক্ষু রক্তবর্ণ, অঙ্গ বা অধিক বেদনামুক্ত, ক্ষীত ও তৎসহ মাথার ব্যস্ততা থাকিলে—প্রথমতঃ প্রাতে: নিদ্রাত্যজের পরেই ত্রিকলার জলের দ্বারা (হরীতকী, আমলকী, বহেড়া দুই গোলা গ্রহণ পূর্বক চক্ষু ধোতের পূর্বদিন অঙ্গের জলে ভিজাইয়া রাখিয়া সেই জল ছাকিয়া লইয়া) চক্ষু ধোত করা আবশ্যিক। তৎপরে কাঁচা আমলকী, নীচ রহিত করিয়া উত্তমরূপে পেবণ করতঃ পরিকৃত বস্ত্রখণ্ডে পৌটলা করিয়া টিপিয়া রস বাহির করণান্তে তদ্বারা নেত্র পূর্ণ করা আবশ্যিক। নেত্র পূরণের দুই ঘণ্টা পরে ফুলেল তৈলেব নূন্য গ্রহণ করা কর্তব্য। নস্যের পরে সূর্যাস্ত পর্যন্ত নিয়মিত প্রলেপ চক্ষুর পার্শ্বে দিতে হইবে। প্রলেপ শুক না হয় এইটাই সর্বদা দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। তিন চারিবার উপযুপরি প্রলেপ দিবার পবে প্রলেপ স্থান ভিন্ন ভিন্ন হইলে কর্পূর রাসিত পরিকার জলে, কি গোলাপ জলের দ্বারা এক একবার চক্ষু ধোত করা আবশ্যিক।

প্রলেপ দ্রব্য যথা—

• ঘৃত রক্তচন্দন ১ ভাগ, ঘৃষ্ট গোদকাঠ ১ ভাগ, বেত পুনর্নবাব রস ১ ভাগ ও কর্পূর একরতি মিশ্রিত করিয়া প্রলেপ প্রস্তুত করিতে হয়।

• চক্ষুতে ক্ষত থাকিলে আমলকী রস দ্বারা পূরণ করার পরিবর্তে নিয়মিত প্রণালী ক্রমে ঘৃত প্রস্তুত করিয়া সর্বদা তাহার দ্বারা চক্ষু ভিজাইয়া রাখিতে হইবে—আবশ্যিকমত পরিমাণে

সদ্যোজাত গব্যদুগ্ধ, কেবল পরিষ্কৃত জল দ্বারা মূর্ছা দিয়া সংশোধন করিয়া লইতে হইবে। পরিষ্কৃত পুষ্ণের পরিমাণ ষত, জলের পরিমাণ তাহার ষোলগুণ, জল পান বিশেষ থাকিতে নামাইতে হইবে। মাথার বস্ত্রণ অর্থাৎ মাথা কামড়ানি, মাথাধরা ও অল্প ভার ভার থাকিলে তৈলের নস্য বিশেষ কার্য্যকরী হয়, কথিত যন্ত্রণার পরিবর্তে কেবল মাত্র মাথাধোরা ও মস্তিষ্কের লঘুতা বোধ হইতে থাকিলে, সদ্যোজাত গব্যদুগ্ধের নস্য দ্বারা আশু উপকার দর্শে।

জীবাণু-তত্ত্ব—Bacteriology.

উদ্ভিজ্জ-জীবাণু.

(লেখক—ডাঃ শ্রীহরিমোহন সেন এম, বি,)

পূর্বে প্রকাশিত ৪৪৬ পৃষ্ঠার পর হইতে।

ব্যাণ্ড ফুসফুস প্রদাহ।

Croupous Pneumonia.

ইহা অণু জীবাণু বিশেষের জ্বিয়ার উৎপন্ন হয়। আশ্চর্য্যের বিষয়—এই জীবাণু অনেক সময়েই বা সচরাচর অনেক সুস্থ ব্যক্তির মুখগহ্বরে থাকে তথচ তাহারা পীড়িত হয় না। কোন কারণ—যেমন ঠাণ্ডা লাগায়, বায়ু বদ্ধ স্থানে বাস করায়, শারীরিক ও মানসিক প্রাণ্ডি, বৃদ্ধ অবস্থা, দীর্ঘস্থায়ী পীড়া বশতঃ শরীরের রক্তে হ্রাস ও জীবনীশক্তি হীন হইলে জীবাণু বিক্ৰিয় করিতে সমর্থ হয়। শীত এবং কষ্ট কর্ত্তেই ইহার প্রাদুর্ভাব বেশী। বৃদ্ধ অবস্থার ইহা বিশেষ দায়ক। সাধারণতঃ ২ দিনে জীবাণুর বিষ জ্বিয়া শেষ হয় ও রোগী মুক্তিলাভ করে। সময়ে ইহা একজন হইতে অপর জনে সংক্রমিত হয়। বিস্তৃত ক্ষয়. কাকহাই ইহার একমাত্র প্রতিষেধের উপায়।

ডিফথেরিয়া (Diphtheria)।—এই জীবাণু বিশেষ হইতে উৎপন্ন হয়। এই জীবাণু সর্ব্বত্র অনেক তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহার রেণু (১) নয়। ইহার লেজ নাই।

নড়ে চড়ে না এবং বায়ু না লইলে বাচে না । শ্বাসপথে বা মুখপথে ইহারা শরীরে প্রবেশ করে । অন্ন, পানীয়ের সহিত থালা বাটি স্পর্শে ও কাশের সহিত ইহারা শরীরে প্রবেশ করে । অনেকের মুখে এই জীবাণু থাকে । কিন্তু তাহারা পীড়িত হয় না । এই জীবাণু শীঘ্র মরে না, মাসাবধি জীবিত থাকিতে পারে । এমন কি, ৬ মাস কালও জীবিত থাকিতে পারে । বালক বালিকা এবং শিশুদেরই ইহা আক্রমণ করে । গলকোষ, নাসারন্ধ্রে, ফুসফুস ও বায়ুনলে থাকিয়া জীবাণু বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং শরীরকে বিষাক্ত করে । শরীর মধ্যে জীবাণু প্রবেশ করে না ; তবে জীবাণুজ কোন উগ্রবিষ শরীরে ব্যাপ্ত হয় এবং দেহ আচ্ছন্ন করে । নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলেই এই ব্যাধি বিশেষ দেখিতে পাওয়া যায় । বড় বড় জনপদে এবং ছাত্র নিবাসে ইহা সংক্রামক-রূপে ছড়াইয়া পড়ে । দুই হইতে পাঁচ বৎসরের শিশুদেরই ইহা সাংঘাতিক হইয়া থাকে । হীন অবস্থা সম্পন্ন পরিবারে ইহা বিশেষ দেখা যায় ।

প্রদাহ (Gonorrhœa) ।—“গণোককাস” নামক জীবাণু হইতে উৎপন্ন হয় । সাধারণতঃ ইহারা মূত্রপথেই প্রবেশ করে ; তবে যে কোন স্থানের স্লেয়াবিল্লী—এমন কি স্বকের ক্ষত দিয়াও ইহা শরীরকে দূষিত^১ করিতে পারে । তিন মাসের বালিকা, ভগপ্রদাহের সহিত এই ব্যাধিতে পীড়িত হইয়াছে, এমনও জানা গিয়াছে । ইহা শরীরস্থ হইয়া শরীরের বাবতীয় সন্ধিস্থানে প্রবেশ করিয়া প্রদাহ উৎপন্ন করে, তার ফলে পীড়িত ব্যক্তি সর্বদা পঙ্গু হইয়া বাহিতে পারে । তবে সাধারণতঃ বড় বড় গ্রন্থিই আক্রান্ত হয় । অনেক সময়ে রক্তের সহিত প্রবাহিত হইয়া এই জীবাণু হৃৎ-অস্তর বিল্লীতে প্রদাহ উৎপন্ন করে ।

বিসর্প (Erysipelas) ।—এটা একটা ছোয়াচে স্বকপ্রদাহ । ইহার প্রকৃতি অতি উগ্র । এক স্থানে প্রকাশ পাইয়া ছড়াইয়া পড়ে । পুরোৎপাদক “মালাকার অণু জীবাণু (১)” হইতে উৎপন্ন হয় । পৃথিবীর সর্বত্রই এই ব্যাধি দেখা যায় । রোগী আশ্রমে এবং যে সকল স্থানে অনেকে একত্রে বাস করে এমন স্থানে অনেকের এককালীন হইয়া থাকে, কারণ ইহা সংক্রামক । স্বাস্থ্য ভগ্ন হইলেই এই ব্যাধি সহজে ধরে । ক্ষত পথেই—স্বক হউক বা বিল্লীতে হউক, ইহা শরীরে প্রবেশ করে । সামান্য একটা ফুসুড়ীও চুষ্ট নখে আঁচড়াইলে এই রোগ হইতে পারে । বহুমূত্র রোগী, সুরাসেবী ও যাহাদেরই জীবনীশক্তি হীন হইয়াছে, তাহারাই এই ব্যাধিতে সহজেই আক্রান্ত হয় ।

পুতি রক্ত এবং পুরোঃ রক্ত ।

(Septicæmia and Pyæmia)

আগে ধারণা ছিল, রক্তপ্রোতে গণা জবা এবং পুর প্রবেশ করিয়া এই দুইটা ব্যাধি উৎপন্ন করে ; কিন্তু বর্তমানকালে পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, এই দুইটা ব্যাধি, জীবাণু

(১) Streptococcus Pyogenes.

বিশেষ ঘটিত। হয় জীবাণু রক্তশ্রোতে প্রবেশ করিয়া রক্ত দূষিত করে অথবা জীবাণুই বিষ পদার্থ বিশেষ, যুগ বিশেষে উৎপন্ন হইয়া রক্ত শ্রোতে প্রবেশ করে। তাহাতেই এই ব্যাধি উৎপন্ন হয়। শরীরের কোন ভগ্ন স্থান দিয়াই এই জীবাণুগুলি শরীরে প্রবেশ করিতে পারে। মূত্রপথ, জননেন্দ্রিয়, কর্ণ, মুখবিবর, গলকোষ, অঙ্গ, পিত্তনালী, পিত্তকোষ—কোন একটি স্থান দিয়া রক্তে প্রবেশ করিতে পারে। সচরাচর কাটা বা বা ফোড়া হইতেই ইহা রক্তে প্রবেশ করে। রক্ত একবার দূষিত হইলে শরীরের যাবতীয় নদ্র বিশেষতঃ থ্রোম্বোসিস (২) সকলে হুই প্রবাহ উৎপন্ন হয়। যথা (৩) হৃৎকোষ, অস্ত্রাবরণ, মস্তিষ্কাবরণ, ক্রুস্ক্রুসাবরণ, অস্থি হৃৎকোষ (৪) সচরাচর পীড়িত হইয়া থাকে।

কাল-আজর (Kala-azar)।—আজকাল এই ব্যাধির নাম সকলেরই নিকট প্রসিদ্ধ। এই ব্যাধিতে আসাম ছারখার হইয়া গিয়াছে। আমি দেখিয়াছি—গ্রাম জনশূন্য হইয়া গিয়াছে। গৃহ শূন্য, প্রাঙ্গণ তৃণাক্ষর—সত্য সত্যই যুবু চরিতেছে। বিস্তীর্ণ মাঠ; মরুর জায় পড়িয়া রহিয়াছে,—শত্ৰুহীন; এক এক স্থানে বনের মতো হুই চারিটা ঘর হুই চারিটা প্রাণী, অতি শক্তি ও তত্ত্ব—কখন ব্যাঘ্রারামে ধরে—এই ভয়ে ভীত; আশে পাশে জঙ্গলের মধ্যে হুই একটি ক্ষেত; দেখিয়া আমার মন বড়ই অপ্রসন্ন হইয়াছিল।

আজ কাল সর্বত্রই ইহা দেখিতে পাওয়া যাইতেছে। পূর্ণোদায় এক এক বস্তি জনশূন্য হইয়াছে। ভিটা তৃণাক্ষর পড়িয়া রহিয়াছে। মালদহ দেখিয়াছি, মতিহারীতে দেখিয়াছি, মালদ্বাজ সহরে যথেষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, হাঁসপাতালে দেখিয়াছি। ইহা প্রাণীমূল (৫) জাতীয় লিশ্‌মনিয়া ডানডনাই (৬) নামক জীবাণু কর্তৃক ঘটত। ইহা উদ্ভিদ জীবাণু নহে। অনেকটা শশা বীজের মত আকার। একটি (৭) লেজ মধ্যে (৮) চক্ষু। উত্তর মুখে লেজের দিকে একটি ব্রেকেরো প্রাণি (৯)। ছারপোকা জাতীয় কীটের অন্তরে ইহাদিগকে দেখা যায়।

ম্যালেরিয়া (Malaria)।—ইহা জগৎব্যাপী প্রসিদ্ধ ব্যাধি। এই ব্যাধিতে যত জনক্ষয় হয়, তত আর অপর কোনও ব্যাধিতে হয় না। জীবন ক্ষয় অপেক্ষা ধন ক্ষয় অনেক বেশী হয়। ইহা ‘প্রাণীমূল’ জাতীয় আণুবিক প্রাণীর দ্বারা সংঘটিত হয়। এই জর চার প্রকৃতির। দৈনিক (১০), দিনান্তর (১১), হুই দিন অন্তর (১২) এবং একজ্বর অর্থাৎ উগ্র ম্যালেরিয়া জর (১৩)। এই বিভিন্ন প্রকার ম্যালেরিয়া জর বিভিন্ন প্রকার জীবাণুর দ্বারা সংঘটিত হয়। দৈনিক এবং দিনান্তর জরে যে জীবাণু দেখা যায়, তাহাদের প্রকৃতি এক। এই সব জীবাণু নৌগিতে রক্ত-কণিকার মধ্যে জন্মিয়া থাকে। দৈনিক এবং দিনান্তর জরে রক্তকণিকার মধ্যে

(২) Serous Sacs.

(৩) Pericardium, peritoneum, membrane, pleura.

(৪) Synovial bags. (৫) Protozoa. (৬) Leishmania Donovanii.

(৭) Flagella. (৮) Nucleus. (৯) Blepharoplast.

(১০) Quotidian. (১১) Tertian. (১২) Quotidian.

(১৩) Aestivo-autumnal or Remittent.

ইহাদিগকে প্রথমে বর্ণহীন অতি ক্ষুদ্র বিন্দুরূপ দেখা যায়। দ্রুত অবস্থায় ইহাদের আকার গোল, চকল অবস্থায় ঘন ঘন রূপ পরিবর্তন হইতে থাকে ও জীবাণু বাড়িতে থাকে। ভিতরে ইষ্টক বর্ণের কণা দৃশ্যমান হয়, ক্রমে রক্ত কণিকা বর্ণহীন হইয়া পড়ে, ক্ষীণ হয়, জীবাণুতে রক্ত কণিকার অভ্যন্তর একেবারে পূর্ণ হইয়া যায়। তখন জীবাণু চলৎশক্তি হীন হইয়া পড়ে, রক্তে রঞ্জক কণা উহা পরিধি ভাগে সম্বিজিত হইয়া পড়ে—রক্ত কণিকার আর কিছু থাকে না—অন্তঃসারশূন্য হইয়া পড়ে এবং খোলামাত্র থাকে। রক্ত-কণিকা সমূহের অভ্যন্তর জীবাণুতে পূর্ণ হইয়া যায়। ক্রমে রঞ্জককণা জীবাণুর কেন্দ্র স্থানে আসিয়া সঞ্চিত হয় এবং পরিধি হইতে কেন্দ্রাভিমুখে এক একটা রেখাপাত হইতে থাকে, এইরূপ রেখার দ্বারা জীবাণু দেহ ১২ হইতে ২০ ভাগে বিভক্ত হইয়া পড়ে, প্রত্যেক অংশে এক একটা চক্র (১) থাকে। ক্রমে কণিকার খোসাটা ভাঙ্গিয়া যায়। জীবাণু গর্ভজাত রেণু (২) মুক্ত হইয়া রক্তে ক্রীড়া করিতে থাকে এবং রক্ত কণিকা দেখিতে পাইলেই তাহাকে ধরিয়া তাহার অন্তর মধ্যে প্রবেশ করে। এই সন্দ্বায় ব্যাপার ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে সম্পন্ন হয়। যখন রেণুতে রেখা পাত হইতে থাকে, তখনই শীত হইয়া জ্বর উৎপন্ন হয়। সময় সময় জীবাণু ফুলিয়া প্রকাণ্ড আকার ধারণ করে এবং উহাদের মধ্যে নানা কুসুদ (১৩) উৎপন্ন হয়। তখন জীবাণু সমূহ মৃত প্রায় বলিয়া গোধ হয়। দৈনিক জ্বরে জীবাণু জীবন চক্র এইরূপে সম্পন্ন হয়। দৈনিক জ্বরে জীবাণু জীবন ব্যাপার একদিনে প্রকাশ পায়। আর একদল জীবাণু জীবন ব্যাপার পর দিন প্রকাশ পায়। এই দুই দল যদি দুই দিনে দেহে প্রবেশ করে, তবে প্রত্যহই জ্বর দেখা দেয়। বিদিনান্তর জ্বরে জীবাণুর স্বরূপ ও প্রকৃতি পূর্বোক্ত জীবাণুবই মত; প্রভেদ এই, প্রথম যখন দেখা দেয় তখন ইহাদের আকৃতি ক্ষুদ্রতর, ইহাদিগকে বেশ স্পষ্ট দেখা যায় ও অধিকতর আলোকময় দেখায়।

শীতজ্বর জীবাণু, অপরাপর জীবাণুর জায় জীবিতাশী। জীবিত প্রাণীদেহেই ইহাদের জীবন ব্যাপার সাধিত হয়। তবে এই জীবাণু জীবন ব্যাপারে কিছু বিশেষত্ব আছে। ইহাদিগের জীবন ব্যাপার দুই চক্রে সম্পন্ন হয়। মনুষ্য দেহে একচক্র এবং অ্যানোকেলিস্ জাতীয় মশক বিশেষের বেহে অপর চক্র সম্পন্ন হয়। মনুষ্যরক্তে কতকগুলি পুং জাতীয়, তাহাদের একটি করিয়া লেজ আছে। আর কতকগুলি স্ত্রী জাতীয়, তাহারা লাজুল হীন। পীড়িত মাহুকের রক্তপান করিলে এই দুই জাতীয় অণু মশকের পকাশয়ে প্রবেশ করে। সেখানে পুরুষের লেজটা ভাঙ্গিয়া স্ত্রী অণুর শরীরে প্রবেশ করে। অন্তঃস্রব্দা অবস্থায় স্ত্রী অণু পকাশয়ের প্রাচীর ভেদ করিয়া—প্রাচীরের পেশীস্তরের আবরণ বিশেষে অবরুদ্ধ হইয়া, স্থির হইয়া পড়ে। এই সময় ইহাদের অবয়ব অতি ক্ষুদ্র—আকার গোল—দীপ্তিমান অঙ্গ,—অন্তরে রঞ্জকচূর্ণ। একসপ্তাহ পরে জীবাণু আরতনে বাড়িয়া উঠে।

ক্রমঃ ।

স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধক শক্তি

By. Capt. H. Chaltherjee I. M. S. (Regn) L, R. C, P & S.

∴—

প্রত্যেক চিকিৎসকই বিদিত আছেন যে আমাদের শরীরের স্বাভাবিক রোগ প্রতি-
রোধক শক্তিই (immunity), অসংখ্য রোগবীজ হইতে আমাদের রক্ষা করিবার প্রধান
সহায়। কারণ, এই শক্তির অভাব হইলেই আমাদের শরীর সামান্য হেতুতে নানা
রোগের আগার স্বরূপ হইয়া থাকে। একই ব্যাধি, নানা আকারে আমাদের শরীরে
বিকাশ পাইতে পারে। আমাদের শরীরস্থ রোগপ্রতিরোধক শক্তির লঘু ও গুরুত্ব
অনুসারেই উক্তরূপ হইয়া থাকে।

উহার দৃষ্টান্ত এই যে, এক টিউবার্কেল ব্যাসিলাই ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় শরীরে ভিন্ন
ভিন্ন রূপে প্রকাশ পায়। যথা, লুপাস (চর্মের টিউবার্কেল ব্যাধি), পট্টন ব্যাধি, (মেরু-
দণ্ডের কেরিজ নামক ব্যাধি), ফুসফুসের টিউবার্কেল বা পালমোনারি থাইসিস, মেনিঞ্জিসে
টিউবার্কেলযুক্ত ব্যাধি বা টিউবার্কিউলার মেনিঞ্জাইটিস, এবং সাধারণ টিউবার্কিউলোসিস।

শরীরে রোগপ্রতিরোধক শক্তি যে পরিমাণে কম হইবে, তদনুসারে একই রোগের বীজ
ভিন্ন ভিন্ন আকারে শরীরে প্রকাশ পাইবে। যখন ত্বকের নিম্নে টিউবার্কিলিন প্রয়োগ
দ্বারা রোগপ্রতিরোধক শক্তি দুর্বল হইয়া পড়ে, তখন লুপাস রোগের টিউবার্কেল ব্যাসিলাস,
জেনারেল টিউবার্কিউলোসিস, উৎপাদন করিয়া থাকে। একই প্রোগ ব্যাসিলাস দ্বারা
ভিন্ন ভিন্ন প্রকার প্রোগ রোগ হইয়া থাকে। বাহ্যিক রোগপ্রতিরোধক শক্তি অত্যন্ত প্রবল,
সে ব্যক্তি, সাংঘাতিক টিউবার্কেল বা প্রোগ ব্যাসিলাস কর্তৃক আক্রান্ত হইবে না।

স্বাভাবিক রোগপ্রতিরোধক শক্তি নষ্ট হওয়ায় ভারতের দুর্বল লোক সকল, ম্যালেরিয়া,
ডিসপেনসিয়া, প্রোগ প্রভৃতি দুঃসাধ্য রোগাক্রান্ত হইয়া যে, কালকবলে পতিত হইতেছে,
তাহাদের রক্ষার উপায় উদ্ভাবন করা চিকিৎসকদিগের প্রধান কর্তব্য কর্ম। যতপি পল্লী-
গ্রামবাসী কৃষিজীবী প্রভৃতি লোকেরা ম্যালেরিয়া, অজীর্ণ, নানাবিধ অশ্বের পীড়া প্রভৃতি
রোগে কষ্ট না পায়, তবে জনাকীর্ণ সহরের ছত্রবন্যা ও শীঘ্র বিনষ্ট হইতে পারে। পরীক্ষা
দ্বারা স্থির হইয়াছে যে, -বৌধের (গুরুধাতুর) অপব্যয় নিবারণই নানাবিধ রোগবীজ
হইতে রক্ষার প্রধান উপায়। অরাজীর্ণবহুদূর করিবার জন্য ডাক্তার ব্রাউন সেকার্ড,
টেষ্টিকেলের ইমলসন ইন্জেকসন দ্বারা যে আশ্চর্যজনক ফললাভ করিয়াছিলেন, তাহা পাঠ
করিয়া চিকিৎসকগণ বুঝিতে পারিয়াছেন যে, -পুরুষের বৌধ অর্থাৎ শুক্রই, রোগ-
প্রতিরোধক শক্তির প্রধান সহায়।

থাইরয়েড গ্যাণ্ড, প্যানক্রিয়াস প্রভৃতির দ্বারা পুরুষের টেষ্টিকলেও (স্ঃ কোষে) একটা
স্বাভাবিক আন্তঃস্রবিক সিক্সিন (নিঃসরণ) আছে। পূর্ণ যৌবন অবস্থা প্রাপ্ত হইবার

পূর্বেই যদি কোনও জন্তুর কার্ট্রেটেড (খাদি) করা হয়, তবে ঐ সময় উপস্থিত হইলে, তাহার পুরুষজাতীয় সমুদায় পরিবর্তন দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহাতেই স্থির সিদ্ধান্ত হইতেছে যে, টেটিকেলের একটি বিশেষ গুণ বা ক্ষমতা আছে—যদ্বারা যৌবনকালে কতকগুলি পদার্থ সমুৎপন্ন হয় এবং শরীরে পুরুষোচিত পরিবর্তন সকল প্রস্তুত হয়। বিশ্বস্তমুখে জানা গিয়াছে যে, ক্যাট্টেগন (অণ্ডকোষচ্ছেদন) দ্বারা মহুস্তের সাহস এত কম হইয়া যায় যে, বন্ধুক ব্যবহারকালে, প্রায়ই তাহার হস্ত ও শরীর কম্পিত হইয়া তাঁহাকে অকর্মণ্য করিয়া তোলে। মহুস্তের ব্যাধিতে প্রফেসার ব্রাউনসেকার্ড যে, জন্তুর টেটিকেলের একটুকু ব্যবহার করিতে পরামর্শ দিয়াছেন, তাহা চিকিৎসক সমাজে কাহারও অবিদিত নাই। ফ্রান্সের প্রসিদ্ধ ভাস্কার, আর্শনভ্যাল, টেটিকেল হইতে যে তরল প্রয়োগরূপ প্রস্তুত করিয়াছেন, তাহা বহুমুত্র, নিউরেসেনিয়া, নিউরালজিয়া, কম্পন ও এট্যাক্সিরোগে উত্তম কার্য করিয়া থাকে। ইহা উত্তম রক্তোনিঃসারক। ধ্বজভঙ্গরোগে, বিশেষতঃ বয়সের আধিক্যজনিত অথবা অত্যন্ত খণিক ইন্ড্রিয়চালনা-সমুৎপন্ন পুরুষজাতীয় টেটিকিউলার ফ্লাইড ইন্ডেক্সন দ্বারা সহবাসশক্তি পুনরুদ্ধার হইয়া থাকে। এই ঔষধ হার্টের টনিক এবং ইহা দ্বারা হার্টের বিকৃত অবস্থা স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হয়। হার্টসম্বন্ধীয় রোগে ইহা বিশেষ ফলপ্রসূ। ডাঃ পোয়েল স্থির করিয়াছেন যে, ঐ টেটিকেলের রসের মধ্যে—স্পামিন বা টেটিকিউলিন নামক কোনও একটি নির্দিষ্ট পদার্থ আছে। ঐ পদার্থের অস্ত্রিডেশন ক্ষমতা উত্তেজিত করিবার গুণ অর্থাৎ শক্তি আছে। এই জন্ত ইহা এনিমিয়া, ডায়াবেটিস, ইউরিমিয়া রোগে বিশেষ উপকার করিয়া থাকে। লাইকর টেটিকিউলারিশ এক কিউবিক সেন্টিমিটার হাইপোডার্মিকরূপে আভ্যন্তরিক ব্যবহার হয়। টেটিসের মধ্যস্থিত স্পামিন নামক পদার্থ, কেবল যে, টেটিস হইতেই পাওয়া যায়, এরূপ নহে। উহা ওভেরি, প্যানক্রিয়াস ও ডিম হইতেও পাওয়া যায়। পাইপ্যারিজিন নামক একটি পদার্থ সকল চিকিৎসকেরই জানা আছে। ইহা স্পামিনের অন্তরূপ।

স্পার্ম্যাটিক ফ্লাইডে স্পামিন, ফস্ফরিক এসিড সহ মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। ইহা শরীরের একটি স্বাভাবিক উপাদান বলিয়া ইহার প্রয়োগে কোনও বিপদ নাই এবং চর্ম্মের নিম্নে ইন্ডেক্সনরূপে ব্যবহারেও কোনও স্থানিক প্রতিক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায় না। পেশী মধ্যে এই ঔষধের ইন্ডেক্সন দেওয়াই সর্বোৎকৃষ্ট উপায়। স্পামিনের বা পাইপ্যারিজিনের ইউরেট দ্রব করিবার প্রকল ক্ষমতা আছে। ইহা সমপরিমাণ কার্বনেট অব লিথিয়াম অপেক্ষা ১২ ভাগ ইউরিক এসিড দ্রব করিতে পারে। অনেক চিকিৎসক পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, নানকলে ৮ হইতে ১২ বার টেটিকেল ফ্লাইড ইন্ডেক্সন দ্বারা বেশ উপকার পাওয়া গিয়াছে।

* হুগবিন্ড ব্যাট্টোব্রিসিক্যাল ল্যাবরেটরীতে টেটিসের তরল রস (একটুকু লিফুইড) প্রস্তুত হইয়া থাকে। মূল্য প্রতি ১ আন্স শিশি ১৫০। লণ্ডন মেডিক্যাল সোসাইটিতে পাওয়া যায়।

সকলেই জানেন যে, পূর্ণ যৌবনাবস্থা প্রাপ্ত হইবার পূর্বেই যদি কোনও জন্তকে ক্যাষ্ট্রেটেড (খাসি) করা যায়, তাহী হইলে পূর্ণযৌবনকাল উপস্থিত হইলেও পুরুষজাতীয় অনেক চিহ্নাবলী তাহার শরীরে আর পরিষ্কৃত হয় না। যে সকল জন্তকে ক্যাষ্ট্রেটেড (খাসি) করা হয় নাই, তাহাদের যে পরিমাণ স্বাভাবিক সাহস ও উৎসাহ থাকে, ক্যাষ্ট্রেটেড জন্তর সে পরিমাণ কিছুকতই থাকে না। আর এক কথা এই যে, যে সকল জন্তকে খাসি করা হয় নাই, তাহারা যদি অধিক মাত্রায়-বার্ঘ্য (গুরু) ক্রম না করে, তবে বাহ্যঙ্গিককৈ খাসি করা হইয়াছে, তাহাদিগের অপেক্ষা তাহারা দীর্ঘতরকাল জীবিত থাকে।

টেক্সিকেলের আভ্যন্তরিক নিঃস্রবের উপরেই সাহস এবং শারীরিক ও মানসিক শক্তির প্রাথমিক নির্ভর করে। উক্ত নিঃস্রব, স্পার্মাটিক ভেইন ও লিম্ফাটিক দ্বারা শারীরিক রক্ত সঞ্চালনে প্রবেশ করে। ক্যাষ্ট্রেটেড (খোজা) মহন্তের সাহস এবং অধ্যবসায় অতিশয় কম। আমরা জানি যে, -প্যানক্রিয়াস তাহার নিজের আভ্যন্তরিক স্রাব প্যানক্রিয়াটিক ভেন ও লিম্ফাটিক দ্বারা রক্ত স্রোতে প্রেরণ করে এবং ইহার জন্তই গ্লাইকোহিরিয়া নামক ব্যাধি জন্মাইতে পারে না। এই নিঃস্রবের অভাব হইলে, আর্টারি সকল এবং ক্যাপিলারি সকল ডাইলেটেড (প্রসারিত) হইয়া পড়ে। এই জন্তই প্যানক্রিয়াসজাত ডায়েবেটিস (বহুমূত্র) রোগে অনেক স্থানেই প্রচুর অস্বাভাবিক লালবর্ণ হইয়া থাকে এবং অধিক পরিমাণে অক্সিহিমোগ্লোবিন পোট্যাণ ভেন দ্বারা লিভারে প্রবেশ করিয়া অধিক পরিমাণে গ্লাইকোজেনকে শর্করায় পরিণত করে।

শরীরে ঐরূপ অধিক পরিমাণে শর্করা অক্সিডাইজড না হইয়া সঞ্চিত হওয়ায় ইহাকে জ্বীভূত অবস্থায় রাখবার জন্ত সর্বদাই উহা জল আকর্ষণ করিয়া থাকে। সেই জন্ত সমস্ত সেলারি স্নায়ু উত্তেজিত হইয়া থাকে এবং ঐরূপ বহুমূত্র রোগে সদাই গাত্রবাহ হয়, ও বিশেষ ইন্দ্রিয় সকল অত্যন্ত উত্তেজিত হয়।

টেক্সিকেল, প্যানক্রিয়াস এবং ওভেরির আভ্যন্তরিক নিঃস্রাব, ক্যাপিলারি এবং আর্টারিওল সকলকে অস্বাভাবিকরূপে ডাইলেটেড (প্রসারিত) হইতে না দিয়া, শরীরের অক্সিজেনকে নিয়মিত করিয়া রাখে। পেরিকেরির (অস্ত্রী) রক্তবহানালী সকলের অস্বাভাবিক প্রসারণ ও ক্রতগামী অনুঅক্সিডাইজড রক্তস্রোত দ্বারা হার্টের উত্তেজন, এই উভয়ে মিলিয়া টেকিকাডিয়া উপস্থিত করে।

টেকিকাডিয়া, অস্বাভাবিক টিহু ক্রমকেই নির্দেশ করে। যুবা ব্যক্তির শরীরে ঐ লক্ষণ দেখিলে বুঝিতে হইবে যে, সেই ব্যক্তি থাইসিস বা তাদৃশ কোনও ক্রমকারী রোগে আক্রান্ত হইয়াছে।

যদি রক্তের মধ্যস্থিত পোষণকারী পদার্থ, শরীরের সেল সকলকে আশ্রিত করিবার জন্ত, তাহাদের মধ্যবর্তী স্থান সকলে সঞ্চিত হইতে সময় না পায়, তবে ক্যাপিলারিতে রক্ত থাকায়, সেল সমূহের কোন উপকার হয় না। সেল সকলের সেক্টিপিট্যাণ (যে শক্তিতে কেন্দ্রভিমুখে আকৃষ্ট হয়) ও সেক্টিফিউগ্যাল (যে শক্তি প্রভাবে কেন্দ্র হইতে বাহিরে যায়)।

নামক দুইটা ক্ষমতা আছে। সেক্টিপিট্যাল শক্তি দ্বারা ইহার রক্ত হইতে আপনাদের পোষণোপযোগী পদার্থ সকল আকর্ষণ করিয়া লয়। সেক্টিফিউগ্যাল শক্তিদ্বারা তাহার আপনাদের পরিত্যক্ত পদার্থ সকল নিক্ষেপ করিয়া দেয়। যে মুহূর্তকাল সেক্টিপিট্যাল ও সেক্টিফিউগ্যাল স্রোতের স্থির থাকে, সেই মুহূর্তকাল মধ্যে, সেল সকল পুষ্ট হয়।

এক্কে ইহা বিশেষ স্মরণ রাখা কর্তব্য যে, বার্ধা বা সিমেন্ট অধিক নষ্ট হইলে, টেকিকাডিয়া অর্থাৎ অধিক পরিমাণে টীওক্সেণ হইয়া থাকে ও ইহার ফলে শরীরে অধিক উত্তাপ জন্মাইয়া থাকে। এই টেকিকাডিয়া ও অস্বাভাবিক তাপোৎপত্তি হেতু মস্তক খিটখিটে স্বভাব ও তাহার স্বাস্ববায় উগ্রতা জন্মাইয়া থাকে।

পুরাকালে হিন্দুরা ছাগ, কুস্তুর প্রভৃতি জন্তর টেট্টিকেলের উপকারিতা বেশ জানিতেন। পুরাতন সংস্কৃত গ্রন্থে অনেক ব্যবস্থা দেখা যায়, যাহাতে অনেক জন্তর টেট্টিকেল ঘূতে ভাজিয়া অথবা দুগ্ধে সিদ্ধ করিয়া ব্যবহার করিতে উপদেশ দেওয়া আছে। তাঁহারা জানিতেন যে, টেট্টিকেলের আভ্যন্তরিক নিঃস্রাবের, শরীরে স্নিগ্ধকারিতা গুণ আছে। তাঁহাদের মতে বার্ধা ক্ষয়ে শারীরিক উত্তাপ বৃদ্ধি পায় এবং তদ্বারা অধিক পরিমাণে টিঙ্ক নষ্ট হয়। জীলোকের পক্ষে বলা যাইতে পারে যে, ঋতু বন্ধ হইলে উহাদের হিষ্টিরিয়া, অস্বাভাবিক তাপোৎপত্তি ও ক্রমপিণ্ড এবং নাড়ার চাকলা জন্মিয়া থাকে। অতএব ঋতুশোণিত যদি শরীর হইতে বহির্গত না হয়, তবে শরীরে অধিক তাপোৎপত্তি হইয়া থাকে। কোষচ্ছেদন ও অধিক জীসংসর্গ এই উভয়ের একই ফল।

অধিক জীসংসর্গের পর শারীরিক ও মানসিক দৌর্ব্বল্যের জন্ম অল্প প্রত্যক্ষের কম্পন উপস্থিত হয়। পূর্ণাবস্থায় কাহারও অণুকোষচ্ছেদন করিলে মনশ্চাকলাবস্থায় সেইরূপ কম্পন হইয়া থাকে। অধিক বার্ধ্যাখলন, যেরূপ মনঃসংযোগের প্রবল অন্তরায়, এরূপ প্রবল অন্তরায় আর কিছুতেই নাই।

সকলেই জানেন যে, বার্ধ্যাপাতের অব্যবহিত পরেই শরীরের বল, স্বাভাবিক অপেক্ষা কম হইয়া পড়ে। উষ্ণপ্রধান দেশে বার্ধ্যাক্ষয়ের সঙ্গে সঙ্গে ঘর্ম্ম হয় ও শ্বাসনলীর (বিশেষতঃ ছুর্কল ব্যক্তির) মিউকস্ মেমব্রেনে প্রচুর স্রাব হইয়া থাকে। গায়কেরা, অধিক বার্ধ্যাক্ষয়ের পর, তাহাদের স্বরমাধুর্যের বৈশিষ্ট্য অহুভব করে। সিমেন্ট (জর) শরীরে আবদ্ধ থাকিলে শরীরে স্নিগ্ধ থাকে। জীসংহবাসের পর টিস্‌মেটাবলিজম হওয়ার, অধিক টিঙ্ক নষ্ট হয় এবং সেই ক্ষতিপূরণার্থে অনেক সময় ক্ষুধাহ্রভব হইয়া থাকে। পরন্তু অধিক বার্ধ্যাক্ষয়ে ক্ষুধা নষ্ট হয় ও সর্বাঙ্গে জ্বালা বহুভব হয়। অধিক বার্ধ্যাক্ষয়ের পর সচরাচরই সোয়েট্‌গ্রাণ্ড (ঘর্ম্মগ্রন্থি) সকল হইতে, প্যারালিটিক সিক্রিশন হইয়া থাকে। অতএব স্পষ্টই বোধ হইতেছে যে, অধিক জীসংহবাসজন্য লোকের পার্শ্বাভ্যন্তরিক (তাপোৎপাদক) কেন্দ্র উত্তেজিত হয়। অধিক তাপোৎপাদন হইলে, লোকে ক্ষয়কারী রোগে ও তত্ত্বপ্রাবী রোগে ভুগিতে থাকে। এরূপ লোকের টেকিকাডিয়া (হার্টের ক্ষতগতি) হইয়া থাকে। পরিণাম শক্তির দৌর্ব্বল্য, পিত্তাধিক্য এবং টেরিকাডিয়া, থাইসিসের পূর্ণলক্ষণ হয়।

অধিক বীর্ধ্যক্ষয় যে, মনুষ্যকে শারীরিক ও মানসিক দুর্বল করিয়া ফেলে, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। একান্ত মনঃসংযোগ করিবার ক্ষমতা হ্রাস হইলে, লোকের স্মরণশক্তির হ্রাস হয়। অধিক বীর্ধ্যক্ষয় হইলে, লোকের সিম্প্যাথেটিক নার্ভাস সিস্টেমের দুর্বলতা উপস্থিত হয়। অধিক সহবাসজন্য জী ও পুরুষ উভয় জাতিরই সিম্প্যাথেটিক ও সেরিক্সো-স্পাইনাল নার্ভাস সিস্টেম সকলের কার্যের অনেক গোলযোগ উপস্থিত হইয়া থাকে।

অধিক জীসংসর্গ যখন আমাদের ডাইজেস্টিভ ক্ষমতা (পাচকশক্তি) নষ্ট করে ও আবশ্যক যন্ত্র সকলের কার্যের ব্যাঘাত জন্মায় এবং শরীর ক্ষয় করে, তখন কেবল অধিক জী-সংসর্গ হইতে বিরত হওয়াই আমাদের রক্ষার একমাত্র উপায়। লোকে অধিক জীসংসর্গের ক্ষমতা উত্তেজিত করিবার জন্য, মত্ত, গাঁজা, সিদ্ধি প্রভৃতি ব্যবহার করিতে যেন উন্নত হইয়া উঠেন। কিন্তু ইহা তাঁহাদের বোধ নাই যে, এরূপ করিয়া তাঁহারা মৃত্যুমুখে যাইবার পথ শীঘ্র শীঘ্র পরিষ্কার করিতেছেন। বাহারা উত্তেজক জাতীয় ঔষধের প্রত্যাশীমাত্র, এ প্রবন্ধ পাঠে তাঁহাদের উপকার হইবে না। কিন্তু বাহারা তাঁহাদের প্রকৃত অবস্থা বুঝিয়াছেন ও অধিক জীসংসর্গ ত্যাগ করিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা ইহা পাঠে প্রভূত উপকার লাভ করিতে পারিবেন। অতিরিক্ত গুরু ব্যয়ের ফলে বাহারা সর্বপ্রকার দুর্বলতা গ্রস্ত হইয়াছেন, তাহারা উত্তেজক দ্রব্যাদি সেবনে দুর্বল যন্ত্রকে কার্যক্ষম করিতে চেষ্টা করিয়া অধিকতর অপকার না করতঃ যদি গুরু ক্ষয় পরিত্যাগ করেন এবং তৎসহ আয়ু বিধানের বলকারক ঔষধাদি ব্যবহার করেন, তাহা হইলেই প্রকৃত উপকার পাওয়া যাইতে পারে। এই উদ্দেশ্যে জাস্তব স্মার্মিন ঘটিত ঔষধ বিশেষ উপকারী। লেসিথিন নামক ঔষধটি এইরূপ জাস্তব ফফরাস ও স্মার্মিন ঘটিত একটি মূল্যবান ঔষধ।

অস্বাভাবিক জীসংসর্গ-প্রবৃত্তি দমন করিবার জন্য লজ্জাবতী পুস্পের সিরাপ, হরীতকীর সিরাপ, লুপুলিন, নানাপ্রকার ব্রোমাইড, মনোব্রোমেট অব ক্যাক্সার ইত্যাদি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কত শত পণ্ডিত, কত শত ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের এক্সপেরিমেন্ট করিতেছেন। কিন্তু বোধ হয় কেহই লক্ষ্য করেন নাই যে, সর্বাগ্রে সিমেন অণুব্যয় সম্বন্ধে মনোযোগ করা উচিত। অত্যধিক জীসংসর্গ ত্যাগ করিলে, স্মার্মিন নিজ নিজ শরীরে থাকিয়া যায় ও ইহা শরীরের প্রকৃত উপকারে আইসে ও অনেক রোগের প্রতিবন্ধক হয়। এ বিষয়ে ডাক্তার ব্রাউন সুফার্ড স্পষ্ট করিয়া দেখাইয়াছেন। দেশের বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণের ও আমাদের ইহা একটি প্রধান কর্তব্য কর্ম। কারণ, এখনও সাধারণকে বুঝাইয়া না দিলে, আমাদের দেশ, একেবারে উৎসন্ন যাইবে। উচ্চপ্রধান দেশের লোকের জীসংসর্গ প্রবৃত্তি, শীতপ্রধান ও মধ্যদেশ অপেক্ষা অনেক প্রবল। উচ্চপ্রধান দেশের লোক অধিক জীসংসর্গে রক্ত বলিয়া তাহাদের পরমাণু: অন্ন।

ইহা পুনঃ পুনঃ দেখা গিয়াছে যে, বন্দা প্রভৃতি করকারী রোগে জীসংসর্গ প্রবৃত্তি অত্যন্ত প্রবল হয়। বাহাদের রক্তের (মস্তিষ্কের) প্রবল ইনহিবিটর ক্ষমতা আছে, তাহারা

স্পাইনাল কর্ডের লম্বার রিজনে সেক্সুয়াল সেন্টারকে (কাম প্রযুক্তি উত্তেজক স্নায়ু কেন্দ্র) দমন রাখিতে পারে। বাহাদের মনোবৃত্তি সকল অক্ষুণ্ণাবস্থায় থাকে, তাহাদের অপেক্ষা পাগলের বা আক্রমণ ইতিমধ্যে অধিক স্ত্রী সম্মেচ্ছা প্রবলতর। ইহা সম্ভব যে, কোনও ব্যক্তির হয় ত মনোবৃত্তি বেশ অক্ষুণ্ণ আছে, কিন্তু সে ব্যক্তি ইন্দ্রিয় দমনে অসমর্থ। ইহার দৃষ্টান্তস্বরূপ এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, নিম্ফোম্যানিয়া (স্ত্রীলৌক্যের কামোন্মাদ), স্ট্রাটারাপেসিস্ (পুরুষের কামোন্মাদ) নামক যে ব্যাধি আছে, তাহা মরাল ম্যানিয়ার একটি বিভাগ মাত্র। বাহারা নৈতিক দুর্বলতা রোগে রুগ্ন, অথচ প্রতিকারার্থী, বন্ধুবান্ধবের সম্পরামর্শ লইতে ইচ্ছুক ও আপনাদের রোগ প্রতি-রোধক শক্তি রক্ষা করিতে ইচ্ছুক, তাগাদিগকে নৈতিক উপদেশ দ্বারা ও কাম নামক ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করা কর্তব্য।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ।

—:~:—

প্রাচীন চিকিৎসকের পুরাতন চিকিৎসা-প্রণালী ।

প্লীহার বিবৃদ্ধি ।

Enlarged Spleen.

[লেখক—ডাঃ শ্রীঅক্ষয়কুমার ঘোষ এল, এম. এস,]

—:~:—

নিত্য নূতন আবিষ্কারে—আলোচনা—গবেষণায় এবং পরিবর্তন, পরিবর্তনে চিকিৎসা-বিজ্ঞান ক্রমশঃ অভিনব মূর্তিতে আমাদের সম্মুখে আসিয়া দাঁড়াইতেছে। আমরা সেকালে—সেই যাম্ভাতার আমলের স্বল্প জ্ঞান-সম্বল চিকিৎসক নামধারী কৃতান্ত অল্পচর জ্ঞানে, আধুনিক শিক্ষাদৃষ্ট নব্য চিকিৎসকগণের নিকট নগন্য সম্বন্ধ নাই। সুতরাং আমার এই পুরাতন প্রসঙ্গ প্রকাশের দৃষ্টতা কেন হইল, তাহারই একটু কৈফিয়ৎ দেওয়া, বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হইবে না।

নেছাৎ সেকালে হইলেও বর্তমানের যে, কোন খবর রাখি না, পাঠকগণ তাহা মনে করিবেন না। এই সকল নিত্য নূতন আবিষ্কার, আলোচনার সব সংবাদ রাখিয়া থাকি-লেও, দুঃখের বিষয় অনেক সময়ই এই সকল নবাবিষ্কার যত্নসহকারে গ্রহণ করিতে সক্ষম হই না। তবে চিরাবলম্বিত চিকিৎসা-প্রণালীর সর্বস্বানে কৃতকার্যতার নিদর্শন, সর্বকণ চক্ষের সম্মুখে প্রতিষ্ঠিত হইলেও যেন মনে হয়—তাই ত ? এতদিন কি ভ্রান্ত পথেই পরিচালিত

হইয়া বহু প্রাণীর জীবন নাশের সহায়ীকৃত হইয়াছি ? নবাবিকৃত এই নূতন প্রণালীই কি প্রকৃত ? ভাবিয়া দিশেহারা হই এবং আকুলচিত্তে নূতন প্রণালীর অবলম্বনে ধাবিত হই ।

দুঃখের বিষয়—দুর্নীবার্ণে নিপতিত প্রাণীর মত, এই নবাবিকৃত্যর আবর্তনে, অনেক সময় দিশেহারা হইয়া আবার আস্তে আস্তে সেই পুরাতন পথেই পরিচালিত হইতে থাকি । সেকালে লোক আমরা, সহসা পুৰাতনের খোঁহটা ছাড়িতে পারি না বলিয়াই হউক বা মস্তিষ্কাত্যন্তরস্থ ধূমর পদার্থের স্বল্পতা বশতঃ হউক, ঘুরিয়া ফিরিয়া অনেক ক্ষেত্রে আবার সেই বহু পুরাতন পন্থায়ই, আমাদের গন্তব্য পথ বলিয়া নিশ্চিষ্ট হইয়া থাকে ।

৩০।৪০ বৎসরের পূর্কের সহিত তুলনা করিলে আধুনিক চিকিৎসা বিজ্ঞানকে সম্পূর্ণ নূতন প্রায় বলিলে অত্যুক্তি হইবে না । অবশ্য একথা স্বীকার করিতেই হইবে যে, অসীম মনোণ সম্পন্ন ভীষকগণের অগ্রম্য জ্ঞান চর্চার ফলে বহু অজ্ঞাত তত্ত্ব আবিকৃত—বহু কালনির্মিত মত সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত—বহু ভ্রান্ত মত ভ্রান্তরূপে নির্ণীত হইয়া অসম্পূর্ণ চিকিৎসা-বিজ্ঞান ক্রমশঃ অপূর্ণ শ্রীসম্পন্ন হইয়া উঠিতেছে । কিন্তু এই নূতনত্বের মোহে অন্ধ হইয়া সমস্ত পুরাতন প্রথা কেই যে, অবিচারিত ভাবে জাহ্নবী জলে বিসর্জন দিতে হইবে, ইহারও ত কোন অর্থ খুজিয়া পাই না । বহু বৎসর যে প্রণালী অবলম্বন করিয়া, বহু সংখ্যক রোগীর ব্যাধি নিরাময় করিয়াছি, আজ নূতনত্বের মোহে সেই বহু পরীক্ষিত প্রকৃত উপকারী প্রণালীটি যে, কি দোষে বর্জন করিতে হইবে, তাহার কারণ ত খুজিয়া পাই না । নব্য চিকিৎসককে পুরাতন প্রণালী অবলম্বন করিতে বলিবার ধৃষ্টতা রাখি না, কিন্তু প্রাচীন চিকিৎসকগণকে পুরাতন প্রণালী বর্জন করিবার পূর্বে, একবার স্বীয় বিচার শক্তিকে পরিচালিত করিতে বলা, বোধ হয় ধৃষ্টতা বলিয়া বিবেচিত হইবে না । যে পুরাতন প্রণালী পরিত্যাগ করিয়া নূতন প্রণালী অবলম্বন করিতে উত্তত হইয়াছি—অবলম্বন করিবার পূর্বে উভয়ের ক্রিয়া ফল একবার আলোচনা করিলে কি দোষ হয় ? বোধ হয় না ।

পাঠকগণের মধ্যে হয়ত কেহ কেহ বলিতে পারেন—“বাপুহে ! তোমার এত মাথা ব্যথা কেন ? ধান ভানতে শিবের গীত কেন ? প্রবন্ধ লিখিতে বসিয়াছ, নিজের জ্ঞান বিশ্বাস মতে লিখিয়া যাও, পরের বিষয় লইয়া এত অস্বস্তির কথা’র আলোচনা কেন ?” কথাটি একপক্ষে ঠিক, কিন্তু এই ধান ভানতে শিবের গীতও যে, অনেক সময় গাহিবার দরকার হয়, আমার মত বুড়োরাই, তা বেশ জানেন । কত দুঃখে যে, এই শিবের গীত গাহিতে হইতেছে, তারই কারণটা এখন বলিব ।

প্রায় মাস ৫৬ই হইল একটা বড়লোকের বাড়ী চিকিৎসার জন্য আহৃত হই । বড়লোকের বাড়ী স্বতন্ত্রঃ সহজেই অহুমের—তাহার বাড়ীতে একটা ছোট খাট চিকিৎসক সম্মিলনী বসিয়াছিল । ছোট বড় অনেক চিকিৎসকই আহৃত হইয়াছিলেন । পক্ষান্তরে ২১ জন অনাহৃত চিকিৎসকও সে সম্মিলনে যোগদান করিয়াছিলেন ।

রোগী একটা ১৮।১৯ বৎসরের ছেলে। ছেলেটা বাড়ীর কর্তারই ছেলে। অনেকদিন ধরিয়া ম্যালেরিয়া জরে ভুগিতেছে। বর্তমানে তাহার শরীর অতিশয় দুর্বল, রক্তহীন, চোখ মুখ ফেঁকাশে, পেটটা অত্যন্ত মোটা, পেটের উপর কাল কাল শিরা সমূহ দেখা যাইতেছে। গুনিলাম প্রত্যাহই জর হয়। আহারের অরুচি, দান্ত পরিষ্কার হয় না। মোটের উপর পুরাতন পীলে জর বলিলে যেরূপ বুঝায়, ছেলেটার তাহাই হইয়াছে। পাঁড়া-গায়ে এ রকম রোগীই বেশী। ম্যালেরিয়ায় ভুগিয়া ভুগিয়া অচিকিৎসায় কুচিকিৎসায় কোন রকমে দেহ প্রাণের সম্বন্ধ বজায় রাখে বা ভয়ের খেলা সাজ করে। এটা নিত্য ঘটনা। এরূপ স্থলে এই ছেলেটার চিকিৎসায় এত টে, টে, করায় একটু আশ্চর্যই বোধ হইল। কিন্তু পূর্ববর্তী ঘটনা অবশ্যের পর আর আশ্চর্য হইতে হইল না। গুনিলাম, প্রায় ৫।৬ মাস হইতে ছেলেটা অরাক্ষত হইয়াছে, ইহার পূর্বেও অবশ্য পুনঃ পুনঃ ম্যালেরিয়া জরে আক্রান্ত হইয়াও এবং সাধারণ চিকিৎসা বা কুইনাইন সেবনে জর মুক্ত হইত। কিন্তু এবার যে জর হয়, তাহা প্রথমে কুইনাইনে বন্ধ হইলেও পথা গ্রহণের পর আবার জর দেখা দেয়। এই সামান্য জর উপেক্ষিত হয়, আহারাদি সমভাবেই চলিতে থাকে। পরে একদিন প্রবল কম্প সহকারে জর হয়। জনৈক স্থানীয় চিকিৎসক চিকিৎসায় জন্ম আহুত হইয়া চিকিৎসা করেন। কিন্তু জরের প্রাবল্য হ্রাস হইলেও ঘুমঘুমে আকারের জর হইতে রোগীকে আরোগ্য করিতে সমর্থন নাই। অতঃপর চিকিৎসক ও চিকিৎসা পরিবর্তনের ধূষ পড়িয়া যায়। একবার এলোপ্যাথিক, একবার হোমিওপ্যাথি, তারপর কবিরাজী চিকিৎসা করান হয়, ফল কিছুই হয় না। অতঃপর আবার এলোপ্যাথিক হইতে আরম্ভ করিয়া চিকিৎসা পরিবর্তনে নানা চিকিৎসা করান হয়। ফল - বথা পূর্ব তথা পরং। এইরূপ চিকিৎসা ও চিকিৎসক পরিবর্তনে ২।৩ মাস অতিবাহিত হইল। এদিককার সব চিকিৎসকই রোগীকে চিকিৎসা করিলেন। দুঃখের বিষয়, রোগীর অবস্থা উত্তরোত্তর মন্দের দিকেই যাইতে লাগিল। অতঃপর একজন নব্য চিকিৎসকের মতামতমারে রোগীকে কলিকাতায় পাঠান হইল। বলা বাহুল্য, এই সময় ছেলেটা কালা-আজর (Kala-Azar) দ্বারাই যে আক্রান্ত হইয়াছে, ইহা নিশ্চিতরূপে স্থিরীকৃত হইয়াছিল। গুনিলাম—কলিকাতায় বিজ্ঞ ডাক্তারগণও কালা-আজর নির্ণয়ে তদনুরূপ চিকিৎসা ব্যবস্থা করিলেন এবং পাঁড়া গায়ে হাতুড়ে চিকিৎসকের চিকিৎসাধীনে রাখিয়া এতদিন যে অনর্থক সময় নষ্ট করা হইয়াছে, তদ্রূপ গৃহস্থকে যথেষ্ট তিরস্কার করিয়াছিলেন। বর্তমান প্রখ্যাত্তায়া এক্টমিণ ইঞ্জেকসন, সোয়া মিন, ইঞ্জেকসন দেওয়া হইল, রক্ত পরীক্ষা করান হইল, নিত্য নূতন পথ্যের ব্যবস্থা হইতে লাগিল। মোট কথা, আধুনিক প্রণালী মতে কালা-আজরের চিকিৎসায় কোনই ক্রটি হইল না। দুঃখের বিষয়, ৭।৮টা ইঞ্জেকসনের পরই রোগীর প্রবল রক্তামাশয়ের পীড়া দেখা দিল। তখন ইঞ্জেকসন স্থগিত রাখিয়া রক্তামাশয়ের চিকিৎসা চলিতে লাগিল। কয়েকদিনের মধ্যে রক্তামাশয় নিবৃত্তি হইল এবং পুনরায় ডাক্তারগণ ইঞ্জেকসনে প্রবৃত্ত হইলেন। ২টা ইঞ্জেকসনের পর রোগীর পুনরায় উদরাময় এবং কাশী ও বুকে বেদনা ইত্যাদি উপস্থিত হইল। স্তত্রায় ইঞ্জেকসন

বন্ধ করিয়া পুনরায় ঐ আগন্তুক উপসর্গের চিকিৎসা আরম্ভ হইল। এই সময়ে রোগীর অবস্থা একরূপ দাঁড়াইল যে, সকলেই উহার জীবনে সন্ধিহান হইলেন। চিকিৎসক পরিবর্তন করা হইল। নূতন চিকিৎসকও ইঞ্জেকশন ভিন্ন গত্যন্তর নাই বলিলেন। ছেলেটা কিছুতেই ইঞ্জেকশন লইতে স্বীকৃত হইল না। গৃহস্থও ইঞ্জেকশনের কুফল দৃষ্টে তিনিও আর ইঞ্জেকশনের পক্ষপাতী হইলেন না। অতঃপর ডাক্তারি চিকিৎসা বন্ধ করিয়া সহরের একজন বিজ্ঞ আয়ুর্ষেদীয় চিকিৎসকের চিকিৎসাধীনে রাখা হইল। প্রাচীন কবিরাজ মহাশয় ইহাকে পুরাতন “বিষম জ্বর” নির্ণয় করতঃ তদুপযোগী ঔষধাদি ব্যবস্থা করিলেন। এখনও পর্য্যন্ত রোগীর উদরাময়ের নিবৃত্তি হয় নাই এবং কাশি প্রভৃতিও বর্তমান ছিল। পুনঃ পুনঃ দাস্ত হইয়া ছেলেটা অত্যন্ত দুর্বল হইয়াছিল। জ্বর সেইরূপ সমভাবেই আসিতেছিল। প্রায় ২ সপ্তাহ কবিরাজের চিকিৎসাধীনে উদরাময় নিবৃত্তি হইলেও, জ্বর কাশি প্রভৃতি সমভাবেই ছিল। অতঃপর বন্ধু-বান্ধবগণের পরামর্শে কবিরাজী, চিকিৎসা পরিবর্তন করিয়া, অনেক বিজ্ঞ হোমিওপ্যাথির আশ্রয় গ্রহণ করা হইল ; এই হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক মহাশয় রোগীর পিতাকে বলিলেন যে,—“আপনার পুত্রের যক্ষ্মা পীড়া হইয়াছে”। (বোধ হয় ঘুসু ঘুসে জ্বর এবং থুকে থুকে কাশি দৃষ্টেই চিকিৎসক মহাশয় অবিচারিত চিন্তে “যক্ষ্মা” রোগ নির্ণয় করিয়াছিলেন) পুত্রের পিতা উহা শুনিয়া বিশেষ ভীত হইলেন এবং পুত্রকে লইয়া বায়ু পরিবর্তনার্থ ৩ পুরী যাত্রা করিলেন। প্রায় এক মাস পুরী থাকিয়া ছেলেটা অনেকটা সুস্থ হইয়াছিল। কিন্তু কাশি একটু ছিল, জ্বর ঘুসু ঘুসে রকমে ২১৩ দিন অন্তর হইত। মোট কথা—বহু চিকিৎসার পর স্থান পরিবর্তনে ছেলেটার শরীর অনেক সুস্থ হইয়াছিল। অতঃপর বিদেশে থাকার অস্ববিধা হওয়ায় ছেলে, লইয়া ১৫১৬ দিন হইল তিনি দেশে আসিয়াছেন। দেশে আসার পর হইতেই ছেলেটার পুনরায় এই রূপ হইয়াছে। এবার আর কোন প্রকার শাস্ত্রীয় চিকিৎসা না করিয়া নানাবিধ দৈব ক্রিয়ায় রোগ নিবারণের চেষ্টা করা হইতেছে।

এই সময় বড় দিনের ছুটি উপলক্ষে গৃহস্থের ১১টা ভাগিনেয় আসিয়া উপস্থিত হইলেন, তাহার সঙ্গে আরও ২১টা ছেলে আসিয়াছেন। শুনিলাম, ভ্রাতৃগণ এবার মেডিক্যাল কলেজের শেষ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত হইতেছে, অপর ২১টির মধ্যে ১ জন পাশ করা এম, বি—মেডিক্যাল কলেজেই কাজ করেন। অপর জনও, পাশ করা পূর্ববর্তী এল, এম, এস, পশ্চিমের একস্থানে চিকিৎসা ব্যবসায় করেন, কত্কার বিবাহ দিতে দেশে আসিয়াছেন। এই দুইজনই, ভাবী ডাক্তার বাবুর আশ্রয়। ছুটি উপলক্ষে পল্লী ভ্রমণ উদ্দেশ্যে অগ্রবা মাতুল পুত্রের দ্বিচিকিৎসা পীড়ার বিষয় শ্রবণে উহাদিগকে সঙ্গে করিয়া লইয়া আসিয়াছেন। টেশন হইতে মাতুলালয়ে আসিবার মুখেই আমার ডিম্বেলারী। উক্ত তিনটা ভ্রাতৃলোক আসিবার পথে আমার ডিম্বেলারীতে উপস্থিত হইয়া আলাপ পরিচয়াদি করিলেন। বোধ হয়, এই আলাপ পরিচয়ের ফলেই অল্প আমি আহৃত হইয়াছিলাম। ঠিক যে চিকিৎসা

করাইবার জন্য আমাকে ডাকা হইয়াছিল, তাহা নহে—নব্য চিকিৎসকগণের সহিত পরামর্শ করিয়া ক্রিষ্টবৎ সন্ধ্যা একটা সমবেৎ পরামর্শের জন্যই বোধ হয় আমাকে ডাকা হইয়াছিল ।

রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া পূর্ববর্তী ইতিহাস এবং চিকিৎসার বিবরণাদি যতদূর জ্ঞাত হইয়াছিলাম, তাহাই উপরে কথিত হইল । অতঃপর রোগী পরীক্ষা এবং তদসম্বন্ধে আলোচনা করিবার পালা পড়িল । আমাদের এই আলোচ্যে বিষয়গুলি পাঠকবর্গের গোচর করা বাহ্যিক বিবেচিত হইলেও, মদ্য বক্তব্যের সামঞ্জস্য বিধানার্থ এস্থলে উল্লিখিত হইল ।

রোগীকে বৈশ্য করিয়া পরীক্ষা করিলাম । তখন বেলা প্রায় ১০টা হইবে । সেই সময় উত্তাপ ১০০ ডিগ্রী, নাড়ী ক্ষীণ ও দ্রুত এবং স্বপ্ন চাপে বিলুপ্ত প্রায় । সর্ক শরীর কোঁকশে, হাত পা শীর্ণ, কিন্তু পেটটা একটা জ্বালাবৎ, প্রোহা, যকৃতের উদর পরিপূর্ণ । সর্কদাঁ খুল খুল কাশী । ফুসফুস পরীক্ষার বিশেষ কোন বিকৃতি জ্ঞাপক চিহ্ন পাইলাম না । হৃদ স্পন্দন দ্রুত । পদদ্বয় ক্ষাত, চোখ মুখও কথঞ্চিত ক্ষাত । শুনিলাম—সর্কদাঁ অর বিস্তারিত থাকে । কোন সময়েই ধর্ম হয় না । ক্ষুধা বেশ আছে, দান্ত পরিষ্কার হয় না, প্রস্রাব স্বল্প । জিহ্বা অপরিষ্কার । ক্ষুধা ভাল থাকিলেও রোগীর কোন প্রবোধই স্পৃহা নাই—মুখে ভাল লাগে না । বর্তমানে এক বেলা অন্ন ও রাত্রি স্নিগ্ধ, স্নান বা কটী দেওয়া হয় ।

আমার দেখার পর, একে একে আগন্তুক তিনজন চিকিৎসক রোগীকে অনেক ক্ষণ ধরিয়া পরীক্ষা করিলেন । অতঃপর বহির্কীর্টিতে আসিয়া সকলেই উপবেশন করিয়া আলোচনায় প্রবৃত্ত হইলেন ।

প্রথমেই পূর্ববর্তী চিকিৎসকগণের ব্যবস্থা পত্র দেখা হইল । এই প্রসঙ্গে উক্ত তিন জন ডাক্তার নিজেদের মধ্যে অনেক মন্তব্য প্রকাশ করিয়া, একজন আমাকে জিজ্ঞাসা করিলেন যে—“দেখুন ! এই ছেলেটি-ত অনেক দিনই ভুগিতেছে, অনেক রকম চিকিৎসাও হইয়াছে, ফল কিছুই হয় নাই । এখন সব ছাড়িয়া দৈব অস্ত্রাণ আরম্ভ হইয়াছে । আপনি বিজ্ঞ বহুদর্শী, আপনার নিকট জিজ্ঞাস্য যে, ইহার রোগটি কি প্রকৃতই কালাজ্বর, না যক্ষ্মা ? এবং প্রকৃতই কি ইহা আমাদের চিকিৎসার বহির্ভূত হইয়াছে ?”

প্রশ্ন কর্তার মুখের প্রশ্ন মুখে থাকিতেই, গৃহস্থের ভাগিনেয়—সেই ভাবী ডাক্তার বাবু তাহাকে বলিয়া উঠিলেন—“আপনি উহাকে কালাজ্বর সন্দেহে জিজ্ঞাসা করিতেছেন কেন ? উনি কি আধুনিক কালাজ্বরের বিষয় জ্ঞাত আছেন ? উহার যে সময়ে শিক্ষা লাভ করিয়াছিলেন, তখন কালাজ্বর সন্দেহে বিশেষ কোন তথ্যই আবিস্কৃত বা প্রকাশিত হয় নাই । সুতরাং উনি এ সম্বন্ধে বিশেষ কি জ্ঞাত আছেন যে, তদ্বারা কালাজ্বর নির্ণয় করিতে পারিবেন । পক্ষান্তরে রোগীর রক্ত পরীক্ষার ফল দৃষ্টেই ত অস্বাভাবিক রূপে কালাজ্বর বলিয়া নির্ণয় করা যাইতে পারে ।”

উক্ত মন্তব্য শ্রবণে আমিও অবাক হইয়া ভায়ে-ভাক্তার বাবুর মুখের দিকে চাহিয়া রহিলাম। এরূপ ভাবে যে, একজন ভদ্র লোককে সাধারণের সম্মুখে হেয় করিতে পারে, তাহা জানা ছিল না। বুঝিলাম যে, কলেজী মেজাজ পূরা মাত্রায় বর্তমান। যাহা হউক মনের কথা মনেই চাপিয়া বলিলাম—“আপনি ঠিক কথাই বলিয়াছেন। আমরা সেকলে চিকিৎসক, আমাদের সময় অনেক বিষয়ই পরিবর্তিত হয় নাই।

(ক্রমশঃ)

রাউণ্ড ওয়ার্ম ।

Round worm—কৈচো কৃমি ।

লেখক—ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায় S. A. S.

—:o:—

সম্মান্য :—এ্যাস্কেরিস্ লাম্ব্রিকয়ডিস্ (*Ascaries lumbricoides*) ।

মুখ বস্তু :—এ দেশের লোকে কৃমিকে অত্যন্ত ভয়ের চক্ষে দেখিয়া থাকেন। গৃহিণীরা অনেক সময় সন্তানের পেটে কৃমির আশঙ্কা করিয়া, নিজেরাই নানারূপ মুষ্টি-থোপের ব্যবস্থা করেন, এবং যে কোন পীড়াতেই চিকিৎসকের নিকট “কৃমির দোষ আছে কিনা,” জিজ্ঞাসা করিয়া থাকেন। আবার দেশের কবিরাজ মহাশয়েরাও পীড়া একটু বাঁকা পথে যাইলেই “বালকের পেটে কৃমি আছে” এ কথা শুনাইয়া দেন। কৃমি বলিলে এ দেশের লোক সাধারণতঃ কৈচো কৃমি (Round worm) এবং খুদে কৃমিই (Thread worm) বুঝিয়া থাকেন। অনেকে ফিতা কৃমিও (Tape worm) দেখিয়াছেন।

খুদে কৃমি গুল্মদ্বারের নিকটেই অবস্থান করে। পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, ইহাদের উৎপাতও তত অধিক নহে। ফিতা কৃমি সকলের পেটে থাকে না। যাহারা শূকর বা গো-মাংসাদি ভক্ষণ করে, তাহাদের পেটেই এরূপ কৃমি জন্মিয়া থাকে। কচিং ইহার ব্যতিক্রমও দেখিতে পাওয়া যায়। উৎপাত বলিতে যাহা কিছু, তাহা সচরাচর কৈচো কৃমি হইতেই হয়। তবে এ দেশে কৃমি বলিয়া অনেক স্থলে যেরূপ আশঙ্কা করা হয়, এটা বেশ অনেকটা বাড়াবাড়ি তাহাতেও সন্দেহ নাই। আমরা বর্তমান প্রবন্ধে কৈচো কৃমির কথাই আলোচনা করিব।

পরিচয় :—রাউণ্ড ওয়ার্ম দেখিতে অনেকটা কৈচোর মত, তাই ইহাকে কৈচো কৃমি কহে। কৈচো কৃমির রং শুভ্র কিন্তু ঈষৎ লালভ দেখায়। ইহাদের লেজের দিক ঈষৎ বক্র এক মাথার দিকে ওটা উচ্চতা দৃষ্ট হয়। উহার মধ্যেই কৃমির মূখ অবস্থিত। মূখমধ্যে দাঁতের সংখ্যাও অসংখ্য। এই কৃমি গুলি অত্যন্ত চঞ্চল। একস্থানে ঠিক থাকে না, সর্বদা

মুরিয়া ফিরিয়া বেড়ায়। ক্ষুদ্র অম্লের জেজুনাম (Jajunum) এবং ইলিয়াম (Ilium) অংশই ইহাদের বাসস্থান। এই স্থান হইতেই ইহারা খাদ্য সংগ্রহ করে এবং এই স্থানেই ডিম্ব প্রসব করিয়া থাকে। শূকর, ইন্দুর প্রভৃতি প্রাণীর উদরেও ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। যুবা এবং বৃদ্ধ অপেক্ষা বালকেরাই এই কুমির উৎপাতে বেশী ভোগে। রাউণ্ড ওয়ামের আকার গোল কিন্তু উভয় অণ্ড স্ফটিকো দেখায়। কুমি গুলি ৪—১২ ইঞ্চি পর্য্যন্ত লম্বা দেখা যায়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, কুমিগুলি অত্যন্ত চঞ্চল। সময় সময় ২৩টা এক সঙ্গে জড়া-জড়িও করিয়া থাকে, তাহার ফলে কতকগুলি দুর্লক্ষণ উপস্থিত হয়। ইহা বা ক্ষুদ্র অম্ল হইতে বৃহদম্বে প্রবেশ করিয়া থাকে। তাহা ডিম্ব, পাকস্থলী, ইসাকোগাস, লেরিংস, বাইল ডাক্ট, যকৃত ও পেরিটোনিয়াম মধ্যেও ইহাদের গতিবিধি দেখিতে পাওয়া যায়। এ সব কথা যথাস্থানে বলা হইবে।

রাউণ্ড ওয়ামের বংশ বিস্তারের প্রাণী:—আমরা পূর্বেই বলিয়াছি যে, কেঁচো কুমি ক্ষুদ্রাত্মের জেজুনাম এবং ইলিয়াম অংশে বাস করে। অর্থাৎ এই অংশই ইহাদের ঘর বাড়ী, আর যে সব স্থানে যাতায়াত করে, সে গুলি ভ্রমণের স্থান মাত্র। স্ত্রী-কুমিগুলি আবাস স্থানেই ডিম্ব প্রসব করে। মলত্যাগের সঙ্গে এই ডিম্ব গুলি বাহির হইয়া থাকে এবং পরিত্যক্ত বিষ্ঠাতেই ইহারা ফুটে। তৎপরে নিকটে জলাশয় থাকিলে ঐ বাচ্চাগুলি জলে যাইয়া পড়ে। ইহাদের শিশুকাল একরূপ জলাশয়েই কাটিয়া যায়। এই সময় ইহাদের আকার অতি ক্ষুদ্র। জল পানের সঙ্গে উহারা অনেকের পেটে যায়। পাকস্থলীর পাচকরসে উহার হজম হইয়া যায় না, বরং তথা হইতে অক্ষত দেহে তাহাদের নির্দিষ্ট স্থান ক্ষুদ্রাত্মের জেজুনাম ও ইলিয়াম অংশে উপস্থিত হয়। এই স্থানেই কুমিগুলি বদ্ধিত হয় এবং এই স্থানেই তাহারা ডিম্ব প্রসব করে।

স্ত্রী এবং পুরুষ কুমির পার্থক্য নির্ণয়:—স্ত্রী এবং পুরুষ ভেদে—কুমিগুলি দুই প্রকার। স্ত্রী এবং পুরুষ উভয় কুমিই দেখিতে প্রায় একরূপ। তবে পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রী গুলি অধিক লম্বা হয়। একটা পুরুষ কুমি দৈর্ঘ্যে ৪৮ ইঞ্চি লম্বা হইতে পারে, কিন্তু স্ত্রীগুলি ৭—১২ ইঞ্চি পর্য্যন্ত লম্বা হইতে দেখা যায়। কেহ কেহ “১৬ ইঞ্চি পরিমিত লম্বা স্ত্রী কুমিও দেখিয়াছেন,” এরূপ লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। পুরুষ গুলির লেজের দিক বেশ রক্ত দেখায় এবং এই অংশেই জননেন্দ্রিয় অবস্থিত। স্ত্রী গুলির লেজের দিক তত রক্ত নয়, অনেক স্থলে বেশ সবল এবং পশ্চাদ্ভাগ সম্মুখাংশ অপেক্ষা স্থূল দেখায়। ইহাদের স্ত্রী জননেন্দ্রিয়, সম্মুখ এক তৃতীয়াংশে অবস্থিত।

লক্ষণ:—এ দেশে বালকেরাই কুমির উৎপাতে বেশী ভাগ ভোগে। বাহাদের পেটে কেঁচো কুমি থাকে, তাহারা প্রায়ই উদর মধ্যে একরূপ অস্বচ্ছন্দতা ভোগ করে। পেট বেদনা ও তৎসহ মুখ দিয়া জল ওঠা প্রধান লক্ষণ। বাহাদের পেটে রাউণ্ড ওয়াম থাকে, তাহাদের প্রায়শই এই লক্ষণসমূহ হইতে দেখা যায়। কয়েকটা রোগীরপেটে শূলবৎ

বেদনা, তৎসহ বমন বা বমনোদ্বেক হইতে দেখিয়াছি। পেটে কৃমির সংখ্যা অধিক হইলে মুচ্ছা বা আক্ষেপও হইতে দেখা যায়। কৃমি রোগীর ক্ষুধার অনেক পরিবর্তন হয়। নানারূপ অস্বাভাবিক ঋতু (পোড়ামাটি, খাপড়া, খোলা) ইত্যাদি খাইতে দেখা যায়। জিহ্বা প্রায়ই মলাবৃত থাকে। নিঃশ্বাসে দুর্গন্ধ হয়। বিবিষি, বমন, সময় সময় কোষ্ঠবদ্ধ, আবার সময় সময় উদরাময়, নাক পোটা, গুহাচার চুলকান, লাল নিঃসরণ, নিদ্রাবস্থায় দন্তঘর্ষণ, মাথা ধরা, কাণের মধ্যে শব্দ শ্রবণ, তর্ধ্যকৃ দৃষ্টি (squirling eye), চক্ষুর তারকা প্রসারিত প্রভৃতিও রাউণ্ড ওয়ার্মের লক্ষণ।

অধিকদিন পেটে কৃমি থাকিলে এবং কৃমির সংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে, রোগী দিন দিন রোগী হইতে থাকে এবং আসক্ত পরায়ণ হয়। গায়ের বং মলিন দেখায়। সর্বদা উদরে ও হাতে পায়ে ব্যথা এবং কান্ধকর্ষে অনিচ্ছা হইয়া থাকে। চক্ষুর চারিদিকে কালো দাগ পড়ে। অনেক রোগী ভয়ানক রক্তশূন্য দেখায়। নাক পোটা, ঘুমন্ত অবস্থায় চমকাইয়া উঠা, হৃৎপিণ্ডের প্যালপিটেশন, হাত পা পেচনি, আমবাত, মূত্র ফেলা, মাঝে মাঝে চৌখ টেরা হইয়া যাওয়া ইত্যাদি অনেক লক্ষণ দেখা যায়।

কৃমিগুলি যখন অস্ত্র মধ্যে অবস্থান করে, তখন ইহাদের উত্তেজনাযুক্ত কতকগুলি স্থানিক লক্ষণ উদ্ভূত হইতে দেখা যায়। তন্মধ্যে স্থানিক রক্তাবিকা প্রদাহ, ক্ষত প্রভৃতি হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে ২০টি কৃমি একত্র তাল পাকাইয়া অস্বাবরোধ করিয়া থাকে। ইতাব ফলে মল নিঃসরণ বন্ধ হইয়া অনেক রোগী পঞ্চদশ প্রাপ্ত হয়। অনেক সময় কৃমিগুলি ক্ষুদ্র হইতে পাকস্থলীতে উপস্থিত হয়। কৃমি পাকস্থলীতে প্রবেশ করিলে রোগীর ভয়ানক বমন হইতে দেখা যায়। আবার পাকস্থলী হইতে অন্ননালী (Aesophagus) বাহিয়া লেরিংস মধ্যেও কৃমি প্রবেশ করিতে পারে। একপ ঘটিলে প্রায়ই রোগীর শ্বাসরোধ হইয়া মৃত্যু ঘটে। তাহা ভিন্ন, বাইল ডাক্ত, যকৃত, পেরিটোনিয়াম এবং শরীরের অপর অংশেও এই কৃমি প্রবেশ করিয়া ভয়ানক ভয়ানক লক্ষণ সমূহ উৎপন্ন করিয়া থাকে। যথাস্থানে কৃমিজনিত বিভিন্ন উপসর্গের কথা বলিল, তখন পাঠকগণ দেখিবেন, কেঁচো কৃমি কি ভয়ানক অনর্থক না ঘটাইয়া থাকে। বয়স্থা স্ত্রীলোকের পেটে কৃমি থাকিলে ঋতুর গোলযোগ হইয়া থাকে।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসিত হোমায়িক চিকিৎসা

অমলাইকেল হর্ণিয়া ।

লেখক—ডাঃ শ্রীচন্দ্রকান্ত আচার্য্য S. A. S.

নাজিরাবাদ হস্পিট্যাল ।

গত ২রা ফেব্রুয়ারী প্রাতে: আমার বাসাৰ অনতিদূরে কোন ভদ্রলোকের বাড়ী আহুত হই। যাইয়া একটা সত্তপ্রসূত বালক দেখিলাম। শুনিলাম পাঁচ মিনিট হইল প্রসূতি বিনা ক্রেশে প্রসব করিয়াছেন। দেখিলাম—শিশুটির পেটের মধ্যস্থলে একটা কমলালেবুর পরিধি পরিমাণ স্থানে মাংসপেশী কিম্বা চৰ্ম্ম কিছুই উৎপন্ন হয় নাই। অস্ত্রাবরক পদ্ধতির সহিত অল্প ঐ স্থানে একটা কমলালেবুর আকার ধারণ করিয়াছে। উহার সম্মুখ নিম্নভাগের সহিত নাভীরজ্জ্ব (Ombilical cord) সংলগ্ন আছে। শিশুর অবয়ব দৃষ্টে বোধ হইল, শিশুটি যথা সময়েই ভূমিষ্ঠ হইয়াছে, বেশ সুস্থ ও সবল। জিজ্ঞাসা করায় জানা গেল যে, প্রসবের নিয়মিত কাল পূর্ণ হইলে সেই সময় অত্রস্থ মিউনিসিপ্যাল হস্পিট্যালের এসিষ্টেন্ট সার্জিন নহাশয়কে আনাইয়া ছিলেন। যাহা হউক সেদিন নাড়ী কৰ্ত্তন করিয়া তুলা দ্বারা ব্যাণ্ডিজ্ বাঁধিয়া রাখা হইল।

৩রা তারিখে সকালে যাইয়া দেখিলাম—তুলার সহিত অল্প পরিমাণে রস নির্গত হইয়াছে। শিশুটি মল মূত্র পবিত্যাগ করিয়াছে এবং দুগ্ধও যথাসম্ভব পান করিয়াছে, অল্প কোন প্রকার কষ্ট নাই। অতঃপূর্ববৎ ব্যাণ্ডিজ্ বাঁধিয়া দেওয়া হইল। ৪ঠা তারিখে যাইয়া দেখি—পরিধির ধার কিঞ্চিৎ নীলবর্ণ (পূর্বে লাল ছিল) এবং অস্ত্রাবরক পদ্ধতিও নীলবর্ণ ধারণ করিয়াছে। পূর্বে এই পর্দা কিঞ্চিৎ হরিদ্রাকর্ণ ছিল। অতঃপূর্ববৎ রস নির্গত হইয়াছে, উহাতে এক প্রকার দুর্গন্ধ অশুভ্রূত হইল। ঐ দিন হইতে বোয়ালিক লোমেনে ধৌত করিয়া কদলী পত্রে মুইটু অইলু মাখাইয়া ড্রেস করা হইল এবং উহার উপরে তুলা দিয়া বাঁধিয়া রাখা গেল। ঐ দিন অত্রস্থ সিভিল সার্জিন সাহেব বাহাদুর আহুত হইয়াছিলেন, তিনি দেখিয়া আশ্চর্য্য হইলেন এবং এ দৃষ্ট আর কখনও দেখেন নাই, ইহাও স্বীকার করিলেন। ১২ই তারিখ পর্যন্ত ঐ প্রকার ড্রেস চলিতে লাগিল। উপরের পর্দা পূর্বোপেক্ষা পুরু এবং তদুপরি দুগ্ধের সরের দ্বারা এক প্রকার পাতলা স্তর দ্বারা আবৃত ছিল। ৫৬ দিন ড্রেসের পরে উহা ক্রমে দূবীভূত হইল এবং মাংসাকুর দেখা গেল। ঐ সময় হইতেই আমাদের আশা যে ফলবতী হইবে এরূপ ভরসা হইল। প্রত্যাহই আমি ড্রেস পরিবর্তন করিয়া থাকি, অতঃপূর্ববৎ—উপরিভাগে, মধ্যস্থানে দুই ইঞ্চি গোলাকার স্থানে মাংসাকুর অবশিষ্ট আছে, আর সমস্তই চৰ্ম্মাবৃত হইয়াছে।

অন্তঃপর ১০/১২ দিনে উহাও চৰ্ম্মাবৃত হইল। এটা প্রসূতির দ্বিতীয় সন্তান।

প্রথমটির কোন প্রকার অঙ্গ বৈকল্য হয় নাই। তিন বৎসর পরে এই দ্বিতীয় সন্তান জন্মিত হইয়াছে।

এখন কথা এই যে, ইহাকে কি পীড়া বলা বাইতে পারে? অস্থলাইকেল হার্গিসা ভিন্ন আর কি বলা যায়? কিন্তু এত বড় এবং উহাতে মাংসপেশী ও চর্মে কিছুই নাই, এ প্রকার স্বতন্ত্র ভাবাপন্ন, উক্ত পীড়া যদি কখনও কেহ দেখিয়া থাকেন অল্পগ্রহ পূর্বক লিখিয়া বাধিত করিবেন। পেরিটোনিয়মের উপরিভাগে আর একটি পর্দা (Fibrous tissue) থাকা নিতান্তই সম্ভব, নতুবা এরূপভাবে কখনই মাংসপেশী উৎপন্ন হইত না। বর্তমান আকারও প্রায় পূর্ববৎ অর্থাৎ ঠিক একটি পক্ষ কমলা লেবুর ত্রায়। উপসংহারে ইহাও বক্তব্য এই যে, সিভিল্ সার্জেন সাহেব বাহাদুর গত ২৬শে তারিখে দেখিয়া গিয়াছেন এবং বিশেষ আনন্দও প্রকাশ করিয়াছেন। আমাদের মধ্যে কেহই এই প্রকার ঘটনা অবলোকন করি নাই।

রিটেণ্ড প্লাসেন্টা ৭

লেখিকা শ্রীমতী বনতোষিনী দেবী।

লেডি ডাক্তার ও মিডওয়াইফ।

— :: —

গত ২৫ শে ডিসেম্বর প্রাতে: একজন ভদ্রবংশীয় সন্তান লোকের বাড়ী রোগী দেখিতে যাই। রোগীটির নিকট বসিয়া তাঁহার নিকট রোগের পূর্ব বৃত্তান্ত শুনিলাম যে, গত আশ্বিন মাসে তাঁহার ৫ মাসের একটি গর্ভপাত হইয়া গিয়াছে ও সেই সময় হইতেই তাঁহার অতিশয় রক্তস্রাব হইতেছে। প্রতি মাসেই ঋতুর সময় ৮-১০ দিন যাবৎ স্রাব হইয়া পুনর্বার বন্ধ হয়। অনেক প্রকার চিকিৎসা করাইয়া ভাল না হওয়ায় আমাকে লইয়া যান। রোগীণী দেখিতে অতিশয় ক্লান্ত, সামান্য এনিমিয়া (Anaemia) ও তলপেটে অত্যন্ত বেদনা, আছে। আমি রোগিনীকে বামপার্শ্বে শয়ন করাইয়া তর্জনী স্ফুলীতে তৈল মাখাইয়া পরীক্ষা করিলাম। অঙ্গের মুখে দুইটি অঙ্গুলী যায়। এই পরিমাণে ডাইলেট আছে দেখিয়া পরে বাম-হস্তের বারো পেটের উপর পরীক্ষা করায় বামদিকে রেকটমের কাছে একটি শক্ত ডেলা অঙ্কুত হইল। তখন পুনর্বার অঙ্গ পরীক্ষা করিয়া স্থির করিলাম যে, লবায়ের ভিতর কিছু আছে। সে দিন আর কিছু না করিয়া ক্লোরাল লাইড্রোস ১৫ গ্রেণ মাঝার সেই দিন তিনবার সেব্য করিবার ব্যবস্থা করিয়া আসিলাম। পরদিন প্রাতে: গিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, অঙ্গ বেশ ডাইলেট হইয়া রহিয়াছে। তখন বিনা কষ্টে পাঁচটি অঙ্গুলী প্রবেশ করাইয়া দেখিলাম যে, মাংসবৎ একখণ্ড পদার্থ লবায়ের উর্দ্ধভাগে লাগিয়া আছে। তখন দক্ষিণহস্তে সেই মাংস খণ্ডকে দৃঢ়ভাবে ধরিয়া, বাম হস্তের বারো উদয়ের উপর চাপ (প্রেসার) দিতেই আর্পনা

হইতেই মাংসখণ্ড বাহির হইয়া পড়িল। তখন দেখি যে, উহা প্লাশেটা। উহার বর্ণের কোন প্রকার পরিবর্তন কিম্বা পচন হয় নাই।

প্লাশেটা বাহির করিবার পর অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব হইয়া গেল। সেই মুহূর্ত্তেই ৩০ মিনিম একষ্ট্রাক্ট আরগট লিকুইড সেবন করাইয়া দিলাম। তাহার পর কনডিস লুইড লোসন দিয়া গুসাস করিয়া দিলাম। এইরূপে প্রতিদিন উক্ত লোসন দিয়া গুসাস করাতে চারিমাসের উৎকট পূড়া ছয়দিনে আরোগ্য হইল। এই প্লাশেটা আর কিছুদিন ভিতরে থাকিলে সেপটিসিমিয়া হইয়া রোগিণী অকালেই কালগ্রাসে পতিত হইতেন, এবং তখন কাহারও মনে ধারণাও হইত না যে, কি কারণে রোগিণী মৃত্যুমুখে পতিত হইলেন। এই রকম স্থলে মেনরেজিয়া রোগী পাইলে অগ্রে জরায়ুর ভিতর পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত যে, তাহার ভিতর কোন বস্তু আছে কি না, তাহার পর চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হওয়া কর্তব্য।

অনৈঃসংগিক শোণিত স্রাব ।

Accidental Hæmorrhage

লেখিকা শ্রীমতী সুবাসিনী দাসী ।

লেডি ডাক্তার ।

— :: —

গত ২০ জুন তারিখে মাখন আলার গলিতে একটা ভদ্র মহিলাকে প্রসব করাইবার জন্য অহুত হইয়া দেখিলাম যে, গর্ভিণীর অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব হইতেছে। সম্মুখে ২ খানি বস্ত্র শোণিতে আর্দ্র এবং তাহার পার্শ্বদ্বায়ে যে বস্ত্র রহিয়াছে, তাহাও শোণিতে আর্দ্র, তাহাতে রক্তের কয়েক খণ্ড ক্রট পতিত রহিয়াছে।

পূর্ববর্তী কালক্রম। জিজ্ঞাসায় জানিলাম যে, ইহার পূর্বে আর ৩টা সন্তান নিরাপদে ১০ মাসে প্রসব হইয়াছে; কেবল এই সন্তানটাই ৯ মাসে প্রসব হইতেছে এবং এই প্রকার রক্তস্রাব আর কখন হয় নাই। গর্ভিণীর কোন প্রকার আঘাত লাগা অথবা অন্য কোন উত্তেজক কারণের বিষয় কিছুই জানিতে পাইলাম না, কেবল এই মাত্র জানিতে পারিলাম যে, বাড়ীটা দিহল থাকায়, অনেক বার উপর, নিচে যাতায়াত করিতে হয়। গর্ভিণীর বয়স ২৬ কিম্বা ২৭ বৎসর হইবে, গঠনাদি সুপুষ্ট।

ব্যাখ্যক লক্ষণ। শরীর ঘর্ম্মাক্ত ও শীতল, সর্ব্বাঙ্গ অপেক্ষা হস্ত পদ ও উরুর অধিক পরিমাণে শীতল, পিপাসাধিক্য, নাড়ী দ্রুত ও দুর্ব্বল, প্রসব বেদনা এক প্রকার নাই বলিলেই হয়; অনেক সময় পূর্বে, সামান্য কন্ কন্ করে, তাহাও অতি অল্পকণ স্থায়ী। আবার সেই সময়ের মধ্যে অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব হয়।

আভ্যন্তরিক পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, “অসু” প্রায় ৩ ইঞ্চি পরিমিত বিস্তৃত এবং অ্যামোনীয়ন ব্যাগ সহ ক্রণ মস্তক অঙ্গের মুখ চাপিয়া আছে। তৎপরে জরায়ুর মধ্যে অস্থূলী প্রবেশ করাইয়া উহার নিম্নাংশের প্রাচীর যতটা পাওয়া যায়, তাহা বিশেষ রূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তাহাতে পরিষ্রবের কোন অংশই পাইলাম না, তখন একসি-ডেন্ট্যাল হেমরেজ বলিয়াই স্থির করিলাম, অ্যামনিয়ান ব্যাগ সহ ক্রণ মস্তক উপরি বল পূর্ণ থাকায় উত্তম রূপে পজিশন ঠিক করিতে পারিলাম না; হেড প্রেজেন্টেশন যে হইতেছে, তাহা নিশ্চয় রূপেই স্থির হইল। ক্রণ মস্তক আউট লেটের ২ ইঞ্চি উপরে রহিয়াছে, বেদনারও জ্ঞান নাই অথচ রক্তস্রাব অধিক পরিমাণে হইতেছে, স্বতরাং শীঘ্র প্রসব হইবার কোনই উপায় দেখিলাম না, অতএব শীঘ্র যাহাতে জরায়ু সঙ্কোচন বৃদ্ধি হয়, তাহার উপায় অবলম্বন করিলাম।

ভূমিতে পাইলাম, আমি বাইবার দেড় ঘণ্টা পূর্বে একজন ডাক্তারের আদেশ অনুসারে বোরাল্ড খাওয়ান হইয়াছিল। কিন্তু তাহার কোন ক্রিয়াই দেখিতে পাইলাম না, এতদর্থে আমি এক্ষুণ্টি অর্গট লিগুইড এক্স ড্রাম সেবন করাইলাম। রেক্টাম মল পূর্ণ থাকায়, এনিমা দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার করিয়া তৎপরে গতিশীলক শুষ্ক বস্ত্র দ্বারা আবৃত করতঃ মস্তক নিম্নদিকে রাখিয়া উত্তানভাবে শায়িত রাখিলাম, এবং অল্প অল্প করিয়া দুই সেবন ও উদরোপরি অতি ধীরে ধীরে মর্দন করিতে লাগিলাম। ইহার ১৫ মিনিট পরেই নিম্নমিতরূপে বেদনা আসিতে লাগিল, ক্রমে অ্যামোনীয়ন ব্যাগ সহ ক্রণ মস্তক আউট লেটের দিকে নামিয়া আসিতে লাগল, রক্তস্রাবের পরিমাণও কমিয়া গেল, উদর উষ্ণ হইল। গতিশীল অন্যান্য অবস্থার অনেকটা উন্নত দেখা গেল।

অর্গট সেবনের ৩ ঘণ্টা পরে অ্যামোনীয়ন ব্যাগ বিদীর্ণ হইয়া ক্রণ মস্তক বাহির হইয়া পড়িল। মস্তক বাহির হওয়ার পরে দেখিতে পাইলাম যে, নাভি রজ্জ্ব ক্রণের গলদেশে দৃঢ়রূপে জড়াইয়া রাহিয়াছে ইহা দেখিয়া তৎক্ষণাতঃ নাভি রজ্জ্ব কিঞ্চিৎ টানিয়া শিথিল করিয়া দিলাম। তৎপরে আপনা হইতেই বাহির আবর্তন হইয়া অবিলম্বে একটা পুত্র সন্তান ভূমিতে হইল। ক্রণের বাহ্যিক আবর্তন দেখিয়া জানিতে পারিলাম যে, সন্তানটী দ্বিতীয় পজিশনে ছিল। আর একটা আশ্চর্য দেখিলাম, ক্রণ বহির্গত হইবার সঙ্গেই বৃহৎ আকারের ২টা রক্তের ক্লট ও সেই সঙ্গে অনেকটা তরল রক্ত বহির্গত হইল; ইহা দ্বারা এই বুঝা গেল যে, আভ্যন্তরিক রক্তস্রাব বেশী পরিমাণেই হইয়াছিল, কেবল ক্রণ মস্তক প্রস্রাব কার্য্য করিতে ঐ প্রকার ক্লট বাকিয়াছিল, এবং এই কারণেই জরায়ু সঙ্কোচন কমিয়া গিয়াছিল। বাহ্যিক হউক, পুনরায় এতটা রক্ত নির্গত হইতে দেখিয়া প্রস্তুতকৈ আর এক মাংস অর্গট সেবন করাইলাম। ইহার ১০ মিনিট পরে প্রসেন্টা বহির্গত হইয়া গেল, জরায়ুটিও সঙ্কুচিত হইয়া একটা আর্কুসের আকার ধারণ করিল।

সন্তানটী ভূমিতে হইবার পরে কিছুকণ পর্য্যন্ত ক্রন্দন করে নাই, পরে তাহার মুখ মধ্যে অস্থূলী প্রবেশপূর্ব্বক মুখাভ্যন্তর হিত রক্ত বহির্গত করিয়া ক্রণের উদরোপরি ৩৫ বার

শীতল জলের ঝাপটা দেওয়াতে ক্রন্দন করিতে লাগিল । পরে প্রসূতি ও সন্তানটীর যথোপযুক্ত তত্বসা করিয়া তাহাদের উভয়কে সুস্থাবস্থায় দেখিয়া তথা হইতে চলিয়া আসিলাম, ইহার পরে তাহাদের আর কোন সংবাদ পাই নাই ।

অস্ত্রব্য্যা । এই রোগিণীর ২৩শে জুন রাত্রি ১২ ঘটিকার সময় বেদনা আরম্ভ হয়, ২৪শে তারিখে প্রাতে: রক্তস্রাব হইতে আরম্ভ করে, ক্রমে রক্তস্রাব বৃদ্ধি হয়, বেদনাও কমিয়া যায় । এই অবস্থাতে তাহারা সমস্ত দিন একটি সাধারণ দাইয়ের উপর নির্ভর করিয়া থাকে । পরে রাত্রি ৯ ঘটিকার সময় আমাকে লইয়া যায় । আমি যাইয়া যাহা দেখিয়াছিলাম, তাহা উপরে লিখিত হইয়াছে । এই গভিণী এ অবস্থায় আর ২৩ ঘণ্টা থাকিলে মাতা ও শিশুর জীবন কিরূপ সঙ্কটাপন্ন হইত, তাহা কেবল ডাক্তার মাঝেই বুঝিতে পারেন কিন্তু সর্ব সাধারণে তাহা অসম্ভব করিতে পারে না । এই জন্তই রোগীর জীবন নিয়া নিত্যস্ত টানাটানি না পড়িলে কেহ ডাক্তার ডাকে না । আবার সেই ডাক্তারের চিকিৎসাধীনে যদি রোগী মারা পড়ে তখন ডাক্তার অতুঃপযুক্ত বলিয়া অনেকেই প্রকাশ করেন, হুঃখের বিষয় এই যে, তাহারা নিজের ক্রটি একবারও দেখেন না ।

সপ্তম বর্ষীয়া বালিকার লিউকোরিয়া ।

লেখিকা শ্রীমতী সরযু বালা দাসী ।

লেখকি ডাক্তার ও মিতওয়াই ।

—:—:—

গত জুলাই মাসের ৫ই তারিখে ওরোম নাম্নী একটি সপ্তম বর্ষীয়া বালিকা আমার নিকট চিকিৎসার্থে আনীতা হয় । তাহার আশ্রয়েরা তাহার ব্যাধির নিয়লিখিতরূপ বিবরণ দেয় । যথা ;—

আড়াই বৎসর পূর্বে বালিকার প্রস্রাব দ্বার দিয়া সামান্য রক্ত নির্গত হয় । কিন্তু সামান্য বোধে উপেক্ষিত হয় । কিছুদিন পরে বেত প্রদরের দ্বায় আঁধি হইতে আরম্ভ হয় । এই অবস্থায় অনেক প্রকার দেশীয় চিকিৎসা করার পরে কিছু মাত্র উপশম না হইয়া বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাওয়ায়, একজন এমিষ্ট্যান্ট সার্জনকে দেখান হয় । তিনি আড়াই মাস কাল পর্যন্ত চিকিৎসা করেন । তাহাতেও কোন ফল দেখা যায় নাই । তৎপরে ৮ আট মাস কাল কোন চিকিৎসা হয় নাই । সংগ্রতি আমার নিকট চিকিৎসার্থে উপস্থিত হইলে, বাস্তব: লিউকোরিয়ার লক্ষণ দেখা গেল । সে দিন বিশেষ কিছু বুঝা যায় নাই । পরদিবস ইন্টারম্ভাল পরীক্ষা দ্বারা একটি ফলেন বস্তু অঙ্কুরিত হয় । উহা

বাহির করিবার চেষ্টা করার ভয়ে ও বেদনায় সেদিন রোগিণী চাঁলিয়া যায় । কিছু দিন পরে পুনরায় রোগিণী আসিয়াছিল । এইদিন ইন্টারভাল পরীক্ষার পরে করেন বড়ী স্পটই অল্পভব করিতে পারিলার । কিন্তু বহির্গত করা অতি কষ্টকর হইতে লাগিল । রোগিণী বালিকা বলিয়া, যন্ত্রাদি ব্যবহারে অস্ববিধা হইতেছিল । পরে নেজাল স্পেকুলাম সাহায্যে ড্রেসিং ফরসেপ্‌স দ্বারা টানিয়া বাহির করিয়া দেখা গেল যে, উহা প্রায় ২ ইঞ্চি পরিমাণ ত্রিকোণাকার খোলাম কুচি । এক্ষণে লিউকোরিয়া পীড়ার রহস্য বুঝিতে পারা গেল ।

কোন ব্যাধির চিকিৎসা করিতে হইলে উহার উৎপত্তির কারণ অনুসন্ধান করা চিকিৎসকের সর্বপ্রধান কর্তব্য কর্তব্য এবং উদ্ভেজনার কারণ বর্তমান থাকিলে, অপর চিকিৎসা করিবার পূর্বে, সম্ভবপর হইলে সেই কারণটি দূরীভূত করা চিকিৎসকের নিত্য উচিত । নচেৎ চিকিৎসায় ফল প্রাপ্তির অসম্ভব । কোন ব্যক্তির একটি নালী ঘা (Sinus) হইয়াছে, উহা আরোগ্য করিবার অভিলাষে আপনি নানা প্রকার লোশন পিচক্রী, প্যাড ও ব্যাণ্ডেজ দ্বারা সজোরে বন্ধন, নালীর প্রাচীর কর্তন বা তথায় কাউন্টার ওপনিং করিলেন । কিন্তু কিছুতেই ঐ নালী ঘা আরোগ্য হইল না । পীড়িত স্থানকে সম্পূর্ণরূপে বিশ্রামে রাখা এবং রোগীর সার্বাদিক স্বাস্থ্যের উন্নতি করা হইল, ডক্টার সাইনস্ আরোগ্য হইতেছে না । ইহার কারণ কি ? যদি আপনি এমতাবস্থায় উক্ত নালী ক্ষতের অভ্যন্তর অংশ প্রোব দ্বারা উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখেন, তাহা হইলে তথায় এক ঋণ মৃত্যুস্থি অথবা অপর কোন বাহ্য বস্তু নিশ্চয় দেখিতে পাইবেন, তাহারই উদ্ভেজনা প্রযুক্ত এতদিন ঐ সাইনস্ আরোগ্য হইতেছিল না । এক্ষণে যদি আপনি উল্লিখিত বাহ্য বস্তুটি বাহির করিয়া দেন, তাহা হইলে অচিরে ঐ নালী ঘা আরোগ্য হইবে । আপনার অপর একটি রোগীর মূত্র নালী মধ্যে হইতে প্রত্যহ পুষ্ণ মিশ্রিত স্লেমা বহির্গত হয়, সে অবাধে প্রস্রাব ত্যাগ করিতে পারে না, মূত্রত্যাগ কালে যন্ত্রণা হইয়া থাকে । আপনি কয়েক দিবসাবধি ক্রমান্বয়ে পুরাতন প্রমেহ ব্যাধির চিকিৎসা করিয়া কোন ফল পাইলেন না, তখন রোগী বিরক্ত হইয়া অপর চিকিৎসকের নিকট গেল । এই প্রকারে সে কয়েক স্থানে চিকিৎসিত হইয়া পরিশেষে পুনরায় আপনার নিকট আসিল, তখন আপনি সন্দেহ ভঞ্জনার্থ তাহার মূত্রনালী মধ্যে একটি ক্যাথিটার প্রবেশ করিলেন এবং ভঁদায় কি একটি কঠিন বস্তু আবদ্ধ রহিয়াছে অল্পভব করিলেন, পরে তাহা বাহির করিয়া দেখিলেন যে, উহা একটি কুহাকার অশ্মরী (Urethral stone) । এই প্রস্তর বাহির করিবার পর রোগীর সকল যন্ত্রণা দূরীভূত হইল এবং সে অচিরে আরোগ্য লাভ করিল । প্রিয় পাঠক ! যখন প্রথমে এই রোগী আপনার নিকট আসিয়াছিল, তখন যত্নশি আপনি উপরোক্ত প্রকারে তাহার মূত্রনালী পরীক্ষা করণান্তর ঐ পাথরটি বাহির করিয়া দিতেন, তাহা হইলে রোগীকে এতাদিক কাল পর্যন্ত, যন্ত্রণা ভোগ করিতে হইত না ।

অল্প বয়স্ক বালকবালিকাগণ ক্রোড়াক্ষণে নানিক রক্ত, কর্ণ কুহর, মূত্রনালী এবং যোনি

মধ্যে কখন কখন নানা প্রকার বাহ্য বস্তু প্রবেশ করাইয়া থাকে এবং এই পদার্থ কোন কোন সময় একরূপ অচলভাবে প্রবেশিত স্থানে আবদ্ধ হইয়া অবস্থান করে যে, সহজে এই বস্তু বহির্গত হয় না ; কয়েক দিবস পর তথায় প্রদাহোৎপন্ন হইয়া পুণ্য নিঃসৃত হইতে থাকে, তখন উহার ওজিনা, অটোরিয়াই, উরিথাইটিস বা ভেজাইনাইটিস হইয়াছে বলিয়া চিকিৎসিত হয়। কিন্তু তাহাতে কোন উপকার না হইয়া বরঞ্চ তাহার যন্ত্রণার আধিকা হইতে থাকে। পরিশেষে কোন ক্ষুদ্র চিকিৎসকের দ্বারা প্রবেশিত বাহ্য বস্তু নির্গম ও বহিকৃত হইলে পর সে আরোগ্য লাভ করে। কিছু দিন হইল কলিকাতায় ইডেন হস্পিটালে একটি ত্রয়োদশ বৎসর বয়সী বালিকা ভেজাইনাইটিসের চিকিৎসার্থে নীতা হয়। তাহার ভেজাইন। ক্ষীত, বেদনায়ুক্ত ও তথা হইতে অধিক পরিমাণে পুণ্য নিঃসৃত হইতেছিল। ইতিপূর্বে জনৈক চিকিৎসক স্কোচক লোসন ইত্যাদি দ্বারা চিকিৎসা করেন কিন্তু তাহাতে উপকার হয় নাই। ইডেন হস্পিটালে ভর্তি হইবার ও উত্তমরূপ পরীক্ষার পর ভেজাইন। মধ্য হইতে চিনের মাটির তিন ইঞ্চি পরিমাণে দীর্ঘ একটি পুতুল বাহির করা হয়। ইহার পর হইতে মেয়েটি আরোগ্য লাভ করিয়া বাটী গমন করে। অনেক দিন হইল একটি স্বল্প বয়স্ক বালককে আটোরিয়ায় চিকিৎসা-সার্থ আমার নিকট আনয়ন করে, প্রথমে আমি কয়েক দিবস পর্যন্ত সলফেট অফ জিংকের পিচকারী দ্বারা চিকিৎসা করি। কিন্তু তাহাতে কোন প্রতিকার লাভ না হওয়াতে বালকের পিতা আমাকে কহিল যে, বালকটির কর্ণের একরূপ অবস্থা প্রায় দুই বৎসর হইয়াছে এবং এই সময় মধ্যে নানা প্রকার চিকিৎসা করিয়া কোন উপকার লাভ হয় নাই। তখন আমি একটি ইয়ার স্পেকুলাম (Ear speculum) দ্বারা কর্ণকূহর পরীক্ষা করিতে তথায় কৃষ্ণ বর্ণের একটি গোলাকার ক্ষুদ্র পদার্থ দেখিতে পাইলাম। উহা একরূপ অটলভাবে আবদ্ধ ছিল যে, কঠোর সহিত তাহাকে বাহির করা হয়। এই পদার্থটি একটি প্রস্তর খণ্ড। বালকটি ক্রীড়া-চ্ছলে উহা তদীয় কর্ণ মধ্যে প্রবেশ করাইয়াছিল ; প্রস্তর বাহির করিবার পর তাহার অটোরিয়া নীত্র আরোগ্য হইয়া গেল। উপরোক্ত কয়েকটি রোগীর বিষয় পাঠ করিয়া আমরা এই শিক্ষা লাভ করিতে পারি যে, কোন গহ্বর বা নালী মধ্য হইতে অবিশ্রান্ত পুণ্য নিঃসৃত হইতে থাকিলে এবং সাধারণ চিকিৎসা দ্বারা এই পুণ্য নিঃসরণ আরোগ্য না হইলে, পীড়িত স্থান পুচ্ছাপুচ্ছরূপে পরীক্ষা করা কর্তব্য। এইরূপ স্থলে প্রায়ই কোন বাহ্য বস্তুর অবস্থান দৃষ্টি গোচর হয়। একরূপ কোন বাহ্য বস্তু থাকিলে তাহা অচিরে বহির্গত করা উচিত।

ভৈষজ্য-প্রয়োগ তত্ত্ব ।

ম্যালেরিয়া জ্বরে—মিথিলীন্ ব্লু ।

(Methyline Blue in Malaria.)

(লেখক—ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায় ও এ, এম ।)

—:~:—

ম্যালেরিয়া জ্বরে দিন দিন এই ঔষধের প্রচলন বৃদ্ধি পাউতেছে। ঔষধার্থে বিশুদ্ধ “মিথিলীন্ ব্লু”ই ব্যবহার করা উচিত। ঔষধের দোষে অনেক সময় অভূপিকর ফল দেখা যায়। এই ঔষধ সেবনের পর প্রস্রাবের বর্ণ নীল হয়। সুতরাং ঔষধ সেবন করিতে দিয়া রোগীকে বলিয়া দেওয়া কর্তব্য যে, “এই ঔষধেব শ ক্রমে তাহার প্রস্রাবের বর্ণ নীল হইয়া পড়িবে”। ইহা বলিয়া না দিলে, প্রস্রাব দেখিয়া রোগীর অত্যন্ত শঙ্কিত হইবার সম্ভাবনা।

শ্রিত্ত্বা ;—ইহা কুইনাইনের মত পর্যায় নিবারক। তৃতীয়ক জ্বরে ইহা বিশেষ ফলপ্রসূ। ক্রিসেন্ট ফর্মের ম্যালেরিয়া জীবাণু এই ঔষধ প্রয়োগে ধ্বংস হইয়া থাকে। বর্তমান সময়ে সবিরাম ও স্বল্পবিরাম জ্বরেও এই ঔষধ ব্যবহৃত হইতেছে। ডাক্তার উড বলেন যে, তিনি এ পর্য্যন্ত প্রায় একশত ম্যালেরিয়া রোগীকে এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়া ছিলেন। উহাদের মধ্যে একটি ব্যতীত সব রোগীই আবেগ্য লাভ করিয়াছে। ডাক্তার জোয়ানফ তাঁহার গ্রন্থে প্রকাশ করিয়াছেন যে, “কুইনাইন দ্বারা নবোৎপাদিত জীবাণুগুলি সত্তর বিনট হয় আর মিথিলীন্ ব্লু পরিণত জীবাণু ধ্বংস করিয়া থাকে। দীর্ঘকাল কুইনাইন ব্যবহারে “হিমোগ্লোবিউরিয়া” নামক ব্যাধি উৎপন্ন হইতে পারে, কিন্তু মিথিলীন্ ব্লু ব্যবহারে সেরূপ কোন আশঙ্কা নাই। এই ঔষধ প্রয়োগে মুত্রাশয় জনিত সকল প্রকার উপসর্গের হ্রাস হইয়া পড়ি। ক্রমে আরোগ্যের পথে অগ্রসর হয়।

• আত্মা ;—মাত্রা ১২—৭ গ্রেণ। ২—৫ গ্রেণ মাত্রায় সচরাচর ব্যবহৃত হয়। এই ঔষধের ২ গ্রেণ ট্যাবলেট পাওয়া যায়। আমরা ষ্টুহাই ব্যবহার করিয়া থাকি। ১—২টি ট্যাবলেট মাত্রায় দৈনিক ৩০ বার সেব্য। অনেকে স্বল্প বিরাম জ্বরে ২—৩ গ্রেণ মাত্রায় ৩ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। তৃতীয়ক জ্বরে ৫ গ্রেণ মাত্রায় দৈনিক ৩ বার করিয়া প্রয়োগ করিলে দ্বিতীয় পর্য্যয়ে জ্বর বন্ধ হয়।

ডাক্তার ভান্স ম্যালেরিয়া জ্বরে নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থা দেন :

Re.

মিথিলীন রু।	...	১—৩ গ্রেণ।
কেরি কার্ব	...	১ গ্রেণ।
কুইনাইন সালফেট	...	২ গ্রেণ।
এসিড আসেনিয়াস	...	১২-৩ গ্রেণ।
একট্রাক্ট জেলিয়ান	...	যথা প্রয়োজন।

একত্র করত: ১টী বটীকা। এইরূপ ১৬টী প্রস্তুত কর। তরুণ জরে ১ বটীকা মাত্রায়
দৈনিক ৩-৪ বার এবং পুরাতন জরে ৪—৬ ঘণ্টা অন্তর ১টী বটীকা মাত্রায় লেব্য।

দেশীয়া তৈমজ্য-তুলা ।

তুলা ।

আমরা যে কয়েক প্রকার তুলা ব্যবহার করি, উৎসে শিমুল এবং কাপাসের তুলা প্রধান। আকন্দ তুলা ইত্যাদি কয়েক প্রকার তুলা অতি সামান্য রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথাক্রমে এই দুই প্রকার তুলার সম্বন্ধে কথিত হইতেছে।

শিমুল ।

শ্রেণী—Malvaceae

জাতি—Bombax Malabaricum.

ইংরাজী নাম—Redsilk cotton tree.

উৎপত্তি স্থান—উৎপাদন ভারতবর্ষ।

ব্যবহার্য অংশ—মূল এবং আঠা ইত্যাদি।

দুই প্রকার শিমুলের বর্ণন দেখা যায়। একপ্রকার রক্ত এবং অপর খেতবর্ণ পুষ্পবিশিষ্ট। বাঙ্গালীর নিকট শিমুলের বর্ণনা সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ করা নিম্নোক্ত। সংস্কৃত ভাষায় শিমুলকে শাল্মলী এবং মোচ বলা হয়। কণ্টক ক্রমণ ইহার অন্ততম সংজ্ঞা।

অতি প্রাচীন কাল হইতে শিমুল সর্বজন পরিচিত। মহাভারতে শিমুলের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু তৎবিবরণে আমাদের কোন প্রয়োজন নাই।

ক্রিয়াকলা—শিমুলের মূল, ফল এবং গাছের কিয়া ভিন্ন ভিন্ন রূপ।

‘আত্মলা শিমুল গাছের মূলের কিয়া, বলকারক, স্ফোটক, পরিবর্তক।

এই মূল চূর্ণ সহ শর্করা, ঘৃত এবং উহার টাটকা মূলের রস সহ মর্দন করিয়া এক প্রকার ঔষধ প্রস্তুত হয়। এই ঔষধ উপদংশ নাশক বলিয়া ইহার বিশেষ প্রতিপত্তি আছে। বম্বাকাশ প্রভৃতি ক্ষয়রোগে প্রয়োগ করিলেও বিশেষ উপকার করে। ভারতবর্ষের কোন কোন স্থানে বেত শিমুলের আদর অধিক।

মাত্রাজ প্রদেশে, শিমুলের কচি ফল শুষ্ক করিয়া তাহা চূর্ণ করতঃ সর্কোটক এবং স্নিগ্ধকারক অল্প বিস্তর ব্যবহৃত হয়।

মোচরস। শিমুল বৃক্ষের বকলে কোন প্রকার আঘাত বা কীট কর্তৃক আহত হইলে সেই স্থানে এক প্রকার বিশেষ পরিবর্তন উপস্থিত হয়। বককের কোষ সমূহ বিকৃত হওয়ার পর তথা হইতে এক প্রকার রস নির্গত হইয়া ঘনীভূত হয়। এই রস সংগৃহীত হইয়া “মোচরস” নামে পরিচিত হয়। প্রকৃত পক্ষে বৃক্ষের স্বহ বকলে আঘাত করিলে মোচ রস নির্গত হয় না। মোচ রস এক প্রকার বৃক্ষের পীড়ার ফল মাত্র।

এই রস যখন প্রথম নির্গত হয়, তখন অল্প শুভ্রবর্ণ বিশিষ্ট থাকে কিন্তু অল্প পরেই লাল এবং পরিশেষে পক কদলীর আভ্যাস্ত রক্তবর্ণ ধারণ করে। ইহা জলে দ্রব করিলে অপর বর্ণে পরিবর্তিত হইয়া থাকে।

ইহার আশ্বাদন কষায়, ট্যানিনের অল্পরূপ।

মোচরসের প্রক্রিয়া—প্রবল সর্কোটক, এই অল্প উদরাময়, আমাশয়, অতিসার এবং রক্তোদিক পীড়ায় ব্যবহৃত হইয়া স্বকল প্রদান করে। মাত্রা ৩০—৬০ গ্রেণ।

কাসাস্থানিক তত্ত্ব।—মোচরস জলে দ্রব করিলে লাল পাটলবর্ণ বিশিষ্ট দ্রব প্রস্তুত হয়, এই দ্রবে লৌহ ঘটিত দ্রব মিশ্রিত করিলে অপরিষ্কার সবুজবর্ণ বিশিষ্ট পদার্থ অধঃপতিত হয়। সুরাসার সহ গাঁদ অধঃপতিত হয়। কতক অংশ দ্রব হয় না।

বীজ মধ্যে শতকরা ২৫ অংশ পীত পাটলবর্ণ বিশিষ্ট মিষ্ট তৈল থাকে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.১, দানাদার বসায়ের পরিমাণ শতকরা ২২.৮। ২০০ F উত্তাপে বসায় অধঃপতিত হয়।

কার্পাস এবং শিমুল বীজ হইতে তৈল নিষ্কাশনের পর যে খইল থাকে, একজন অভিজ্ঞ রাসায়নবেত্তা তাহা পরীক্ষা করিয়া নিম্নলিখিত উপাদান সমূহ প্রাপ্ত হইয়াছেন। যথা ;—

দ্রব্য	শিমুল তৈল	কার্পাস তৈল।
জল	১৬.২৮	১২.৬০ শতকরা
যবকারজান	২৬.৩৪,	২.৬২ ”
বসা	৫৮.২,	৩.৬৬ ”
যবকারজান		
ব্যতীত অপর পদার্থ	১২.৩২,	৬৫.৪২ ”
সৌজিকবিধান	২৮.১২,	২.০৬ ”
তদ্ব	৬.৫২,	৫.৬৪ ”

শিমুল বীজের খইনের ভয় মধ্যে শতকর ২৮.৫ অংশ ফস্ফরিক এসিড ও ২৪.৬ অংশ পটাশ প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

কার্পাস ।

GOSSYPIMUM STROCKSII.

শিমুলের স্থায় কার্পাসেরও বর্ণনা করা নিম্নয়োজন ।

ত্রিক্রিয়া — উত্তেজক, মাস্তকের বলকারক, সঙ্কোচক । জরায়ুর উপর বিশেষ ক্রিয়া করে । রক্তোনিঃসারক, বিরোচক, কফ নিঃসারক, কামোদ্দীপক, দুগ্ধ নিঃসারক ।

কার্পাস পুষ্প বারা এক প্রকারাঙ্গণ প্রস্তুত হয় । মূলমান লেখকদিগের মতে ঐ দিরাপ মস্তিষ্কের উত্তেজক এবং প্ররোচনা সম্পাদক । তজ্জগৎ অবসাদগ্রস্ত উন্নততায় বিশেষ উপকারী বলিয়া প্রয়োজিত হয় । দৃষ্ট ক্রতাদিতে পুষ্পটিগ দেওয়ার জগৎ কার্পাস ফুল ব্যবহৃত হয় ।

কস্তুর মাংসাক্তর উৎকৃষ্টরূপে উৎপন্ন হওয়ার জগৎ কার্পাস তুলা দ্রব্য করিয়া সেই ভ্রম প্রয়োগ কারিয়া উপকার পাওয়া গিয়াছে ।

দুর্দ্বন্দ্ব বা শোথগ্রস্ত অঙ্গে প্রথমে শুষ্কী চূর্ণ মালিশ করিয়া, তৎপর কার্পাস তুলা বেটন করিয়া রাখিলে উপকার হয় ।

কার্পাস বীজ জল সহ বাটিয়া প্রলেপ দিলে একশিয়া পীড়ার প্রবাহ লাঘব করিয়া উপকার করে । পাতায় রস আমাশয় পীড়ায় বিশেষ উপকার করে ।

কার্পাসের পাতায় তৈল মাখাইয়া বাতগ্রস্ত সাক্ষতে প্রয়োগ করিলে বেদনার উপশম হয় ।

জরায়ুর শূন্য বেদনায় কার্পাস মূল এবং তাহার কচি পাতা জলে সিদ্ধ করিয়া তদ্বারা সেক বা ধারাবাণী দিলে উপকার হয় ।

কার্পাস মূলের প্রলেপ দিলে শাশ্রুই ক্রতাদিতে মাংসাক্তর উৎপন্ন হয় ।

ফোটিজের দানা বাহগত হওয়ার পর সোমরাজ বীজ কার্পাসের কচি পাতার রসে বাটিয়া প্রলেপ দিলে উপকার হয় ।

মুত্রকৃচ্ছ্র পীড়ায় কার্পাস পাতার চূর্ণ দুগ্ধ সহ সেবন করাইলে উপকার করে ।

নিম্নোক্তায়া জ্বালোকেরা গভ্রাব করণের জগৎ কার্পাসের মূলের ছাল ব্যবহার করিত । তদুদ্ভে ইহার জরায়ুর উপর বিশেষ কাণ্ডের বিষয় আলোচিত হইতে থাকে । জরায়ুর উপর বিশেষ কাণ্ড আছে সত্য কিন্তু তাহা অর্গটের সমতুল্য নহে । ইউনাইটেড, ট্রেট ফারমাকোপিয়ার কার্পাসের মূলের ছাল এবং তাহার জলীয় সার গৃহীত হইয়াছে ।

প্লেভ্যজনিত রক্তোরোধ পীড়ায় কার্পাসের মূলের ছাল দ্বারা বিশেষ উপকার হয় । শাশ্রুই রক্তোরোধ হওয়ার তজ্জনিত উপশম ইত্যাদিও অন্তর্ভুক্ত হয় । রক্তকৃচ্ছ্র পীড়ায় উপকারী ।

আমেরিকায় কাপাস বীজ, চাষের জ্ঞান প্রস্তুত করিয়া আমাশয় পীড়ায় প্রয়োজিত হয় ।

কাপাস মূল রক্তরোধক, — এই ক্রিয়া নিশ্চিত এবং তদ্বারা অপর কোন আঁঠু হয় না, নিরাপদে প্রয়োগ করা যাইতে পারে । রক্তোধক, রক্তোৎকাশ, নাসিকা হইতে রক্তস্রাব প্রভৃতি পীড়ায় ইহার জলীয়সার ২০—৩০ বিস্কু মাত্রায় জল সহ প্রত্যাহ ৪৫ বার সেবন করাইলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । দুই এক দিবস মধ্যে উপকার হইলেও ৮১০ দিবস কাল প্রয়োগ করা উচিত । ইহা পাকস্থলীতে কোন প্রকার উত্তেজনা প্রকাশ করে না ।

কেহ কেহ বলেন যে, জলীয় সার অপেক্ষা ইহার কাথ দুই আউল মাত্রায় প্রত্যেক ঘণ্টায় সেবন করাইলে অধিক উপকার হয় । সার অপেক্ষা এই ইনফিউজন বিশ্বাস যোগ্য ।

পাকস্থলীর উত্তেজনায় জন্ম বমন বা বিবমিষা থাকায় ঔষধ খাওয়াইতে না পারিলে মলদ্বারে পিচকারী দিলেও উপকার হয় ।

শোষক তুলা (এবসবের্টে কটন) প্রস্তুত কাথিতে হইলে প্রথমে তুলাকে কার দ্রবে, তৎপর ক্রোরাইড অব লাইম ও লবণ দ্রাবক দ্রবে এবং পরিশেষে শীতল জলে ধৌত করিয়া শুক করিলে ইহার বসায় পদার্থ অজ্বলিত হওয়ায় শোষক ধর্ম প্রাপ্ত হয় । এই অবস্থায় কার্বলিক, স্যালিসিলিক, বোরাসিক এসিড প্রভৃতি ঔষধ মিশাইয়া লওয়া যাইতে পারে । ঐ সকল ঔষধের দ্রব প্রক্ষেপ করিলেই উদ্বেগ সিন্ধু অর্থাৎ পচন নিবারক কমতা প্রাপ্ত হয় ।

আসান্নানিক তত্ত্ব ।—কাপাস মূলের বকলে যেতসার দেখিতে পাওয়া যায় । এতদ্বারা ইহাতে ক্রোমজিন নামক একটা পদার্থ আছে, ইহা সূর্যাসারে দ্রব হইলে পীতবর্ণ হইয়া শেষে লাল পাটল বর্ণ ধারণ করে । বকল অধিক দিন ঘরে থাকিলেও ঐরূপ পারবর্তন হয় । সূর্যাসার দ্বারা অরিষ্ট প্রস্তুত করিলে উহা লালবর্ণ ধারণ করে । ঐরূপ বর্ণ হওয়ার কারণ—একপ্রকার বিশেষ ধূনা । এই পদার্থ শতকরা ৮ অংশ থাকে । ইহা এলকোহল, ক্লোরফর্ম, ইথর, বেনজোল এবং কার দ্রব প্রভৃতিতে দ্রব ও অল্প সহযোগে অধঃপতিত হয় । জলীয় সূর্যাসারে উপকার থাকে, তাহা ফেরিক ক্রোরাইড সহ কৃষ্ণবর্ণ হইয়া অধঃপতিত হয় । ইহাতে পীতবর্ণ ধূনা, স্থায়ী তৈল, ট্যানিন্ এবং শতকরা ৬ অংশ ভস্ম পাওয়া যায় ।

বীজ মধ্যে তৈল প্রভৃতি কয়েকটা পদার্থ পাওয়া যায় । একশত পাউণ্ড বীজ ৪৪—১৬ পাউণ্ড তৈল পাওয়া যায় । ইহার গন্ধাবাদ ত্রিসর তৈলের জ্ঞান । আপেক্ষিক গুরুত্ব ৯২ । ইহার কোনরূপ আময়িক প্রয়োগ জানা যায় নাই ।

প্রয়োগবিজ্ঞান ।—(১) ডি স্ক্রুশন—৪ আউল ছাল, একসের জলে সিদ্ধ করিয়া আধ সের শেষ থাকিতে নামাইতে হইবে । ইহার মাত্রা দুই আউল । প্রত্যেক ঘণ্টায় সেব্য ।

লিফুইড একট্রাক্ট ।—মাত্রা—৩০—৬০ মিনিমী

ব্যবস্থা সংগ্রহ ।

—:~:—

অন্ন নাশক বটিকা ।

আজ কাল অন্নের অত্যধিক উত্তাপ, স্বাভাবিক অবস্থায় আনয়ন জন্ত এন্টিপাইরিন, এন্টিফেব্রিন, কেনাসিটিন, প্রভৃতি বহুবিধ ঔষধ নিত্য নিত্য আবিষ্কৃত ও পরীক্ষিত হওতঃ কেহ বা আদৃত, কেহবা হতাদৃত হইয়া পরিত্যক্ত হইতেছে। কিন্তু কুইনাইন বহুকাল হইতেই অন্নের উত্তাপ নাশক বলিয়া পরিচিত আছে, আমাদেরই কোন কোন পাঠক হয়ত তাহা অবগত নহেন। তাঁহাদিগের অবগতির জন্ত নিয়ে কয়েকটি ব্যবস্থাপত্র প্রকাশ করিলাম। নবাবিষ্কৃত ঔষধ প্রয়োগে যেমন একটু আশঙ্কা হয়, সময় সময় রোগের ভোগ কাল দীর্ঘ হইয়া আইসে; এই সকল বটিকা প্রয়োগে তদ্রূপ কোন বিপদের আশঙ্কা নাই। অধিকন্তু কুইনাইন ম্যালেরিয়া নাশক বিধায়, তৎসংশ্লিষ্ট অর্থে বিশেষ উপকারের আশা করা যাইতে পারে।

নিম্নলিখিত চারিটি ব্যবস্থাপত্রের যে কোনটি হউক, একটি বটিকা মাত্রায় ২ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। অন্ন ভোগ হইলে আর প্রয়োগ করা নিষ্প্রয়োজন। ৭৮টি বটিকা সেবন করাইলেই প্রায়শঃ অন্ন ভোগ হইতে দেখা যায়। ব্যবস্থা, যথা :—

নং ১ Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
ক্যালোমেল	...	১ গ্রেণ।
এন্টিমনি টাট	...	$\frac{1}{8}$ গ্রেণ।
মফিয়া	...	ঐ
একট্রাক্ট জেনসিয়ান	...	যথাপ্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।

নং ২ Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
পলত ইপিকাক	...	$\frac{1}{8}$ ”
পলত কর্পুর	...	১ ”
একট্রাক্ট জেনসিয়ান	...	যথাপ্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।

নং ৩ Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
পলত ইপিকাক	...	$\frac{1}{8}$ ”
পাইলোক্যার্পাইন	...	$\frac{1}{8}$ ”
একট্রাক্ট জেনসিয়ান	...	যথাপ্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।

নং ৪ Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
পলত আফি	...	$\frac{1}{8}$ ”
পলত ইপিকাক	...	$\frac{1}{8}$ ”
একট্রাক্ট জেনসিয়ান	...	যথাপ্রয়োজন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

আরোগ্য-কাহিনী ।

শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এল, এম, এল, (হোমিওপ্যাথ) ।

(পূর্ব প্রকাশিত ৪৩১ পৃষ্ঠার পর হইতে)

— :: —

উচ্চগামী নরঃ পশ্চ্যামধোগামী মধ্যঃ স্ত্রীঃ ।

উভয়ঃ বস্তিসঙ্গাতঃ শোথৌ ইতি ন সংশয়ঃ ॥*

কারবাণি ।

অর্থাৎ—

পুরুষের পাদশোথ উর্দ্ধে যদি ধায়,

রমণীর মুখশোথ নিম্নে যদি ধায় ।

উভয়ের শোথ হ'লে বস্তিদেহ জাত,

অসাধ্য হইয়া সত্ত্ব ঘটায় নিপাত ।

উভয়ের অর্থাৎ পুরুষ বা স্ত্রীলোক, বাহ্যরই কেন শোথ বস্তিদেহে আরম্ভ হইলে তাহাতেই সত্ত্ব নিপাত সংঘটিত হয় ।

এই সকল বিশেষ পরিণামদর্শিতা লাভ করিবার জন্তই অরিষ্ট লক্ষণ শিকার নিত্য প্রয়োজন । পূর্বকালে অরিষ্ট লক্ষণে বিশেষ ব্যুৎপত্তি না থাকিলে চিকিৎসা বিত্তা শিকাই সম্পন্ন হইত না । অধুনা পাশ্চাত্য শিকার মোহে সে সকল রত্ব সদৃশ পরিণাম জ্ঞান হারাইয়া উচ্চ কাচ সদৃশ অজ্ঞানতা লাভেই যুগ্ম উচ্চ উপাধির ছড়াছড়ি হইতেছে,— অজ্ঞাবিদ্যার “পোড়াইয়া ঝোল হইলে আর রন্ধনের কষ্ট” লোকে কেন সন্ম করিবে ?

ফলতঃ পরিণাম দর্শন কোশল শিক্ষা করা যে, কিরূপ অত্যাবশ্যকীয় তাহা বুদ্ধিমান-মাত্রেই সহজে বুঝিতে পারেন । কিন্তু অসৌম্য পরিতাপের বিষয় যে, স্বনামধন্য ও সর্বজন-প্রিয় চিকিৎসা-প্রকাশ পত্রিকার স্বধী গ্রাহকবর্গ অরিষ্ট লক্ষণের প্রতি বীতশ্রদ্ধা হইয়া, কেন যে উহার প্রকাশ বন্ধ করিয়া দিলেন, শত চিন্তা করিয়াও আমরা তাহার কারণ অজ্ঞত্ব করিতে পারিলাম না ।

সে যাহা হউক আমরা উক্ত রোগীকে দেখিতে হইয়া যদিও অরিষ্ট লক্ষণ বুঝিয়া হতাশ হইলাম বটে কিন্তু পবিত্র ঋষিদিগের নিম্নলিখিত বচন অবলম্বনে চিকিৎসায় ত্রুটি হইলাম।

“তাবৎ প্রতিক্রিয়া কার্ধ্যা যাবচ্ছসিতি মানবঃ।

কদাচিত্ত দৈবযোগেন দৃষ্টা রিষ্টোহপি জীবতি।*

(ভাব-প্রকাশ)।

অর্থঃ—

তাবৎ চিকিৎসা কর যাবৎ নিশ্বাস,

অরিষ্ট দেখেই কভু ছাড়িও না আশ।

অরিষ্ট হয়েও—হেন বহু দেখা যায়,

দৈবযোগে কোন কোন রোগী জাণ পায়।

আমি রোগীর লক্ষণগুলি পর্যবেক্ষণ করিয়া একমাত্রা সালফার ২০০, (Sulphur 200) ব্যবস্থা করিয়া তৎক্ষণাৎ ঔষধ সেবন করাইয়া দিলাম আর সাদা বড়ী ৬টা, দৈনিক তিনবার হিসাবে সেবনের ব্যবস্থা দিয়া আসিলাম।

পর দিন প্রাতেঃ সংবাদ পাইলাম যে, ভগবানের অপার করুণায় ঔষধ সেবনের ৭ ঘণ্টা পর হইতে জলশ্রাব বন্ধ হইয়া প্রচুর পরিমাণে প্রস্রাব হইতে আরম্ভ হয়। তৎপরে ভোরের সময় অতি সহজে একটা বলিষ্ঠ পুত্র সন্তান প্রসব করিয়া রোগী এক্ষণে সুস্থ আছেন। তৎপরে আর কোনই ঔষধের প্রয়োজন হয় নাই।

কলেরা—Cholera.

—::—

লেখক—শ্রীবিধুভূষণ তরফদার—এম, ডি, (হোমিও)

—•—

কলেরা রোগী হোমিওপ্যাথিক মতে চিকিৎসিত হইলে, আশ্চর্য্য বল প্রাপ্ত হয়, এবং মৃত্যু সংখ্যা খুবই হ্রাস হইতে দেখা যায়। সুবিধা পাইলে কখনই আমি কলেরা রোগীকে হোমিওপ্যাথিক ব্যতীত এলোপ্যাথিক চিকিৎসা করি না। কিন্তু দূরবর্তী রোগীর চিকিৎসায় দেশ কাল পাত্র ও ক্রটিভেদে আবার এলোপ্যাথিক স্ট্রালাইন প্রভৃতি চিকিৎসা অবলম্বন করিতে হয়। অনেকের নিকট হোমিওপ্যাথি আদরণীয় হয় না। বর্তমানে অনেকেই কলকাতা বা অন্ত কোন সহরে স্ট্রালাইন চিকিৎসা দেখিয়া আসিয়া উহার জখ্যাতি ঘোষণা করিয়া এতই ষ্ট্রাহার পক্ষপাতী হইয়া পড়িয়াছেন যে, তাঁহাদের নিকট অন্ত যতের

চিকিৎসার যতই সারবত্তা বৃদ্ধি হউক না কেন, তাঁহারা কখনই স্ট্রালাইন ছাড়া যে, কলেরা চিকিৎসা হইতে পারে, তাহা স্বীকার করেন না ; তা' রোগী বাঁচুক বা মরুক। অত্ৰ আমি উত্তর বিধ মতের দুইটি স্বতন্ত্র রোগীর বৃত্তান্ত প্রদর্শন করতঃ এ সময়ে আমার কিছু মন্তব্য বলি।

১ম রোগী— • • • মুখোপাধায় মহাশয়ের স্ত্রী। বয়স ৪০ বৎসর। গত মাসে গঙ্গাসাগরে বান ও প্রত্যাঘর্ষন কালে পথিমধ্যে কলেরা দ্বারা আক্রান্ত হন। শুনিলাম— যে দিম্বারে তাঁহারা গিয়াছিলেন, তাহাতে আরও ৪০/৪২ জন লোক কলেরাক্রান্ত হইয়াছিল। কোনমতে কালনার আসিয়া, নৌকা ভাড়া করিয়া রোগীকে লইয়া আসা হয়। তেজ বমন খুব বেশী হইয়াছিল। অদম্য জল পিপাসা, হাতে ও পায়ে ডিম্বে ও পেটে খুব ঝিল ধরিয়াছিল। সন্ধ্যার সময় বাটী আসিয়া গ্রামস্থ ডাক্তারের চিকিৎসাধীন হইলেন। পর দিন বেলা ৪টা পর্যন্ত চিকিৎসায় কোন ফল না পাওয়ায়, সন্ধ্যার সময় আমার লইয়া যান।

রোগী পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম।—নাড়ী লোপ, হিমাক্ত, অনবরতঃ কষ্টকর বমনেচ্ছা ও মধ্যে মধ্যে ভাতের কেনের ন্যায় গাঢ় বমন। সর্বদা পিপাসা, ও প্রচুর পরিমাণে জল পান ও কিয়ৎকাল পরেই বমন। তখনও হাতে, পায়ে ও পেটে ঝিল ধরিয়াছিল। জলবৎ তেজ তাহাতে কুচি কুচি পদার্থ ভাসমান, দুই দিন যাবৎ প্রস্রাব হয় নাই। চক্ষু কোটর, প্রবিত্ত। চর্মে চিহ্নটি কাটিলে বহুকণ পর্যন্ত উহা পূর্ক্যাবস্থা প্রাপ্ত হইল না।

এই রোগিনীর হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা চলিতেছিল, তাহাতে কোনই উপকার না হওয়ায় রোগিনীর স্বামী “স্ট্রালাইন চিকিৎসার” অস্ত্র দৃঢ়ভাবে অস্ত্ররোধ করিতে লাগিলেন।

প্রথমে এড্রিনেলিন ক্লোরাইড সলিউশন ১ : ১০০০, ১ সি, সি, ইন্জেক্সন দিলাম। পরে ৪টা হাইপার টনিক ট্যাবলেট ১ পাইন্ট উক জলে দ্রব করিয়া ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেক্সন দিলাম। ১ ঘণ্টা পরে পুনরায় ঐ সলিউশন ১ পাইন্ট ইন্ট্রা-পেরিটোনিয়্যাল ইন্জেক্সন দেওয়া হইল।

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট ও চিকিৎসা-প্রকাশে মেজর বুকানস সাহেবের “কলেরা রোগে আইজলের উপকারিতা, সম্বন্ধে যে মন্তব্য প্রকাশিত হইয়াছিল, তদনুযায়ী আইজলের পরীক্ষা মানসে অপর কোন ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া, কেবল যাত্র—

১। Re.

আইজল

১ ড্রাম।

মিউসিলেজ-ট্রাংগার

৬ ড্রাক.

জল

৩ আং.

একত্রে ৬ মাত্রা। প্রতি মাত্রা অর্ধ হইতে ১ ঘণ্টা অন্তর সেবনের ব্যবস্থা দিলাম।

২২শে জাহুয়ারী প্রাতেঃ সংবাদ পাইলাম যে, নাড়ী পাওয়া বাইতেছে উত্তাপ স্বাভাবিক

হইয়াছে। ভেদ কমিয়াছে, উহা পিত্ত সংযুক্ত, পিপাসা ও বমন অনেক কম। প্রস্রাব হয় নাই। দারিদ্রতা নিবন্ধন এদিন গৃহস্থ আমাকে লইয়া বাইতে স্বীকৃত হইল না।

সুতরাং উপরোক্ত আইজল মিশ্র ১২ দাগ দিয়া ২ ঘণ্টাস্তর সেবনের ব্যবস্থা করিলাম।

২২শে জাহ্নবীরী সমস্ত অবস্থা আশা প্রদ, কিন্তু প্রস্রাব হয় নাই। এদিন রোগী দেখিতে গিয়াছিলাম। দু একবার বমন হইতেছে। চক্ষু ঈষৎ লালবর্ণ, গাত্র চর্ম উষ্ণ, নাড়ী পূর্ণ ও ক্রান্তগামী, মাঝে মাঝে দু একটা ভুলবকা লক্ষিত হইল।

সকল ইউরিমিয়া হইবার সম্ভাবনা দেখিয়া, পুনরায় ২ পাইন্ট আইসোটনিক স্ট্রালাইন সলিউশন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিয়া—পিটুইট্রিন ০.৫ সি, সি, একটি এম্পুল ইন্জেকশন দিলাম। এবং—

২। Re.

সোডি বেঞ্জোয়াস	...	১০ গ্রেণ।
— বাই কার্ব	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথর নাইট্রিক	...	১৫ মিঃ।
টিং সিলি	...	১০ মিঃ।
পটাস এসিটাস	...	৩ গ্রেণ।
ইনফিউশন ডিম্বিটেলিস	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ আং।

একত্রে এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্র। প্রতিমাত্রা ৪ ঘণ্টাস্তর সেবা।

বৈকালে সংবাদ দিতে বলিয়া আসিলাম। সন্ধ্যার সময় সংবাদ পাইলাম, ৩ বার প্রস্রাব হইয়াছে, উহার পরিমাণ বেশী।

২৩।১।২৩ প্রাতেঃঃঃ সংবাদ—অন্য কোন উপসর্গ নাই। তবে কোন দ্রব্য রুচি বা ক্ষুধা নাই। অল্প—

২নং মিক্সচার ৩ দাগ। ৬ ঘণ্টাস্তর সেবনের ব্যবস্থা দিলাম।

২৪।১।২৩ প্রাতেঃঃঃ সংবাদ—প্রস্রাব রক্তের মত হইতেছে। ঠাণ্ডা দ্রব্য খাইতে ইচ্ছা। পিপাসা আছে। অল্প নিয়মিত খাদ্য ব্যবস্থা করিলাম। বধা;—

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
এসিড এন, এম. ডিল,	...	৩ মিঃ।
ভাইনম পেপাসিন	...	১০ মিঃ।
টিং নক্সভর্মিকা	...	২ মিঃ।
জল	...	১ আং।

একত্রে এক মাত্রা। প্রত্যহ ৩ বার সেবা।

৩ দিন এই ঔষধ ব্যবহার করার পর, প্রথমে গাছালের বোল এবং পরে অল্প পথ্য দিয়াছিলাম।

২য় রোগী।

একটা ৪৫ বৎসর বয়স্ক জীলোক। বিধবা। ইনিও গদাসাগরে গিয়া কলেক্টর হইয়া আসেন। ১ম রোগী দেখার পরদিন অতি মন্দ অবস্থায় ইহার চিকিৎসার জন্য আহুত হই। পরীক্ষায় দেখা গেল—রোগিনীর নাড়ী লুপ্ত। গাত্র চর্ম বরফের ভায়ে শীতল। অত্যন্ত পিপাসা, জল পান মাত্রেই বমি। অনবরত হিকা, তাহাতে দমবন্ধ প্রায়। অস্থিরতা, গাত্রদাহ, কণি স্বরে সর্দমাই জন চাহিতেছে। ঠাণ্ডা জলে ইচ্ছা, আক্ষেপ খুব হইয়াছিল, এমন আর নাই। প্রস্রাব বন্ধ।

এই রোগিনীকে প্রথমে একজন এলোপ্যাথিক চিকিৎসক দেখিয়াছিলেন। গৃহস্থ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাও জন্ত আগাকে অহুরোধ করিয়াছিল।

Re

সলফর ২০০, ১ মাত্রা

Re

নক্স ভমিক ২০০, ২ মাত্রা—

Re

আর্সেনিক ২০০, ১২ মাত্রা—

প্রথম ঔষধ দুইটা পর্যায়ক্রমে সেবনের পর শেযোক্ত ঔষধ খাইবে। জল নিষ্ক করিয়া ঠাণ্ডা করিয়া ইচ্ছামত পান করিতে দিবে।

২২/১২৩—নাড়ী, কণি, গাত্র চর্ম স্বাভাবিক উষ্ণ, ভেদ পিত্ত সংযুক্ত। পিপাসা, ও মধ্যে মধ্যে বমি ও মাঝে মাঝে হিকা। প্রস্রাব হয় নাই বা মূত্রাধারে মূত্র সঞ্চয়ের আভাস পাওয়া যায় না। অস্ত্র নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। যথা;—

Re

কলফর ৩০, ৮ মাত্রা, প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টাস্তর সেবা।

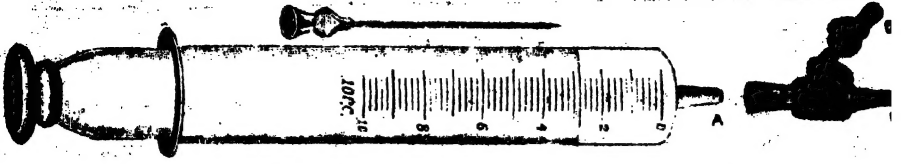
Re

বেলেডোনা, ৩০, ২টা পরিমাণ। হিকার জন্য প্রস্তুত হইল।

তুলপেটে—কাপি ট্যাপারির পাতা ও মূল, তেলাকুচার পাতার রসে মর্দন করিয়া প্রলেপ দিতে বলিলাম। পথ্য—পাতলা জল বালি, লবন ও নেফ্রারস সহ।

ক্রমশঃ

হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ (স্ট্রালাইন সিরিঞ্জ)



হারিস পেটেন্ট সিরিঞ্জ—বিনা ব্যবচ্ছেদে—বিরা উদ্ভূত না করিয়া অনায়াসে যথোচিত পরিমাণ স্ট্রালাইন সলিউশন ইন্ট্রাভেনাস বা সাব কিউটেনিয়াস ইন্জেকশন করিবার জন্য এই সিরিঞ্জটি নূতন আবিষ্কৃত হইয়াছে।

অংশ। এই সিরিঞ্জের ৩টি অংশ (চিত্র দ্রষ্টব্য)। যথা; ১—একটি ১০ সি, সি, অগ্লাস সিরিঞ্জ ২—নিডল। ৩—ক্যাঙ্কলা (ইহাতে দুইটি ঠপকক আছে।)

সিরিঞ্জ ফিট করিবার প্রণালী।—উক্ত গ্লাস সিরিঞ্জের A চিহ্নিত মুখে ক্যাঙ্কলা এবং ঐ ক্যাঙ্কলার B চিহ্নিত মুখে নিডল ও ক্যাঙ্কলার C চিহ্নিত মুখে একটি বতর রবার টীউবের এক মুখ পরাইতে হয়। এই রবার টীউবের অপর মুখ, একটি ড্রুপের বা স্ট্রালাইন ব্যারেলের নিম্ন মুখে লাগাইয়া দিতে হয়। বলা বাহুল্য, এই ড্রুপে বা ব্যারেলে আবশ্যকীয় স্ট্রালাইন সলিউশন রক্ষিত হইবে।

ব্যবহার প্রণালী।—স্বাস্থ্যবিধি বিশোধন প্রণালীতে সিরিঞ্জ প্রভৃতি বিশোধিত করতঃ, সিরিঞ্জের A মুখে ক্যাঙ্কলা ফিট করতঃ ঐ ক্যাঙ্কলাহ ২টি ঠপককই বন্ধ করিয়া দিবে, তারপর ক্যাঙ্কলার C চিহ্নিত মুখে, স্ট্রালাইন সলিউশন পূর্ণ ড্রুপের বা স্ট্রালাইন ব্যারেলের রবার টীউব লাগাইয়া দাও এবং উহার নিম্ন ঠপকক খুলিয়া সিরিঞ্জের পিটেন বাহির দিকে টানিয়া লও। এইরূপ করিয়া মাত্র সিরিঞ্জটি সলিউশন দ্বারা পূর্ণ হইবে। অতঃপর উক্ত C চিহ্নিত মুখের নিম্ন ঠপকক বন্ধ করিয়া ক্যাঙ্কলার B চিহ্নিত মুখের নিম্ন ঠপককটি খুলিয়া দিয়া সিরিঞ্জের পিটেন একটু ঠেলিয়া নিডল দিয়া কিছু দ্রব বহির্গত করিয়া দাও। ইহাতে সিরিঞ্জ মধ্যস্থ বায়ু নিষ্কাশিত হইয়া যাইবে। অতঃপর সাধারণ ইন্ট্রাভেনাস প্রণালী অনুযায়ী মনোনীত পরিদৃশ্যমান শিরার অভ্যন্তরে নিডল প্রবেশ করাইয়া ক্যাঙ্কলার C চিহ্নিত মুখের নিম্ন ঠপককটি খুলিয়া দিলেই, নিডল মধ্য দিয়া স্ট্রালাইন দ্রব, শিরায় মধ্য প্রবেশ করিতে থাকিবে। দ্রাক্ষ কোলাপে শিরায় চূর্ণশিরা যাওয়ায় যদি দ্রব প্রবেশের বাধা হয়, তাহা হইলে সিরিঞ্জের পিটেনটি একটু ঠেলিয়া দিলেই অবোধে দ্রব প্রবিত্ত হইতে থাকিবে।

ক্যাঙ্কলা না গিরাইয়া, কেবল সিরিঞ্জের মুখ নিডল পরাইয়া লইলেই সাধারণ সিরিঞ্জের অনুরূপ সব রকম ইন্জেকশনই এতদ্বারা হইতে পারিবে।

কলেরা রোগে বিনা ব্যবচ্ছেদে স্ট্রালাইন সলিউশন ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন করিবার পক্ষে এই সিরিঞ্জটি বিশেষ উপযোগী হইয়াছে। সাধারণ ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দিতে জানিলেই এতদ্বারা অতি সহজে স্ট্রালাইন ইন্জেকশন করা যাইবে। মূল্য।—সমস্ত সরঞ্জাম সহ ১০/- টাকা। ঐ সমস্ত ডেলভেট কেস সহ ১৫/-প্রতি সিরিঞ্জের মূল্য ১১/-এগার টাকা। মাত্র বতর

একোন্ট ও প্রাপ্তিস্থান—লণ্ডন মোডক্যাল ভৌত,

১৯৭ বছর বাজার স্ট্রীট কলিকাতা।



